



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ
**КУРТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ
УТЕПЛЕННЫЕ С КОКЕТКОЙ**
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ГОСТ 1126-77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ
**КУРТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ
УТЕПЛЕННЫЕ С КОКЕТКОЙ**
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ГОСТ II26-77

Издание официальное

Москва — 1985

**ОДЕЖДА ФОРМЕННАЯ.
КУРТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ
УТЕПЛЕННЫЕ С КОКЕТКОЙ**

Технические условия

Uniform. Warmed cotton jackets with yoke.
Specifications

**ГОСТ
1126-77***

**Взамен
ГОСТ 1126-69**

ОКП 85 7311

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 мая 1977 г. № 1306 срок действия установлен

с 01.07.78

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 28.09.82 № 3801
срок действия продлен

до 01.07.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на хлопчатобумажные утепленные куртки с кокеткой, изготавляемые по госзаказу для военнослужащих Советской Армии, Министерства внутренних дел СССР и военных строителей.

1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Куртки должны изготавляться трех типов:

А — с воротником из искусственного меха, с утепляющей подкладкой из ваты или ватина, предназначенные для офицеров СА и МВД СССР, несущих службу в районах с холодным и умеренным климатом (черт. 1);

Б — с воротником из натуральной овчины и капюшоном, с утепляющей подкладкой из ваты, предназначенные для офицеров СА и МВД СССР, несущих службу в районах с особо холодным климатом (черт. 2);

В — с воротником из ткани верха куртки, с утепляющей подкладкой из ваты или ватина, предназначенные для солдат СА и МВД СССР и военных строителей (черт. 3).

1.2. Куртки должны изготавляться девяти размеров:

44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, средней полноты и шести длин согласно табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



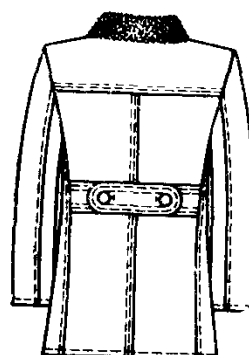
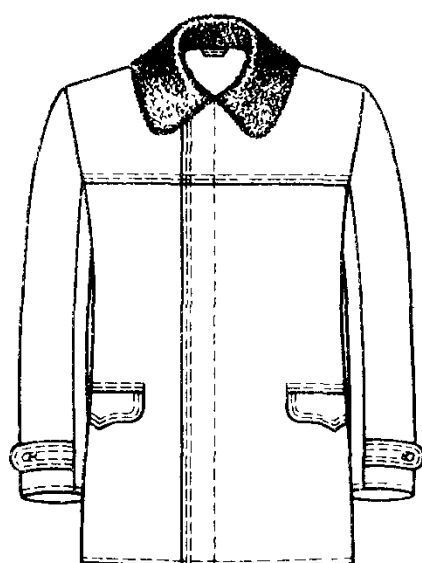
* Переиздание (декабрь 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1979 г., сентябре 1982 г., сентябре 1984 г. (ИУС 9-79, 1-83, 12-84).

(Издательство стандартов, 1985)

Таблица 1

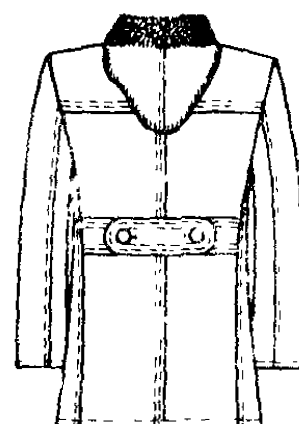
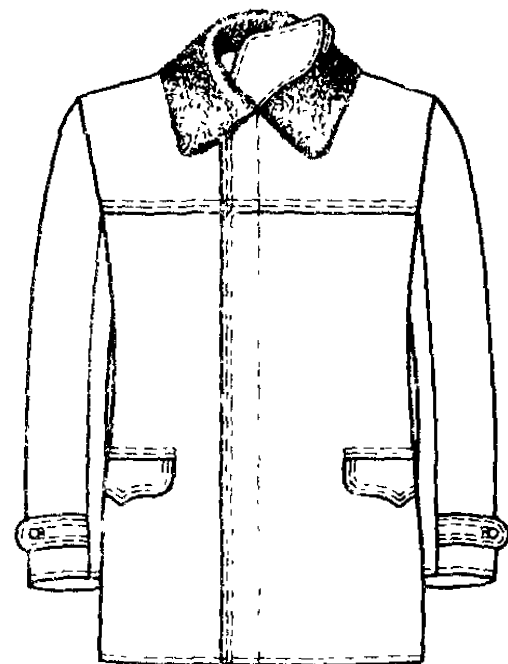
Длина	Рост военнослужащего, см
I	От 155 до 161
II	Св. 161 » 167
III	» 167 » 173
IV	» 173 » 179
V	» 179 » 185
VI	» 185 » 191

Черт. А



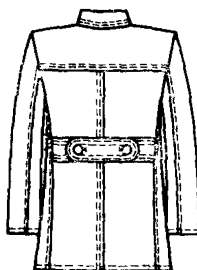
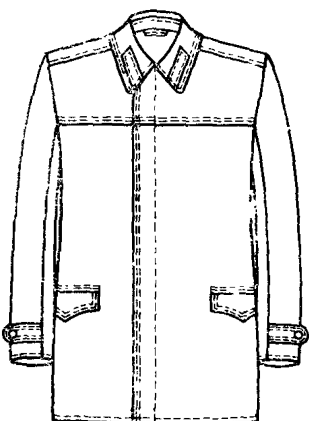
Черт. 1

Тип Б



Черт. 2

Черт. В



Черт. 3

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.3. Измерения готовых курток должны соответствовать указанным в табл. 2 и на черт. 4—10.

Таблица 2

см

Номер измерения на чертеже	Наименование измерения	Тип	Длина	Размер								Допускаемое отклонение	
				44	46	48	50	52	54	56	58		
1	Длина кокетки спинки посередине от шва втачивания воротника до шва притачивания	A, Б, В	I—VI	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	±0,3
2	Длина спинки посередине от шва втачивания воротника до низа	A, Б, В	I	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	
			II	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	
			III	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	±1,0
			IV	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	
			V	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	
			VI	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	
3	Ширина спинки в самом узком месте между швами втачивания рукавов	A, Б, В	I—VI	42,8	44,2	45,6	47,0	48,4	49,8	51,2	52,6	53,0	±0,8
			I—VI	41,4	42,8	44,2	45,6	47,0	48,4	49,8	51,2	52,6	
4	Расстояние от шва втачивания воротника до середины хлястика спинки	A, Б, В	I	41,4	41,6	41,8	42,0	42,2	42,4	42,6	42,8	43,0	
			II	42,4	42,6	42,8	43,0	43,2	43,4	43,6	43,8	44,0	±1,0
			III	43,4	43,6	43,8	44,0	44,2	44,4	44,6	44,8	45,0	
			IV	44,4	44,6	44,8	45,0	45,2	45,4	45,6	45,8	46,0	
			V	45,4	45,6	45,8	46,0	46,2	46,4	46,6	46,8	47,0	
			VI	46,4	46,6	46,8	47,0	47,2	47,4	47,6	47,8	48,0	
5	Длина средней части хлястика спинки	A, Б, В	I—VI	19,8	21,3	22,8	24,3	25,8	27,3	28,8	30,3	31,8	±0,3
			I—VI	18,3	19,8	21,3	22,8	24,3	25,8	27,3	28,8	30,3	
6	Длина боковой части хлястика спинки посередине	A, Б, В	I—VI	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	±0,3
7	Ширина хлястика спинки	A, Б, В	I—VI	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	±0,2
8	Длина кокетки полочки от угла плечевого шва и горловины до шва притачивания	A, Б, В	I—VI	24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	29,5	30,2	±0,3
			I—VI	23,9	24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	29,5	

Продолжение табл. 2

Номер измерения на чертеже	Наименование измерения	Тип	Длина	см								Допускаемое отклонение	
				Размер									
				44	46	48	50	52	54	56	58	60	
9	Длина полочки от угла плечевого шва и горловины до низа параллельно краю борта	А,Б, В	I II III IV V VI	81,2	81,4	81,6	81,8	82,0	82,2	82,4	82,6	82,8	$\pm 1,0$
				83,2	83,4	83,6	83,8	84,0	84,2	84,4	84,6	84,8	
				85,2	85,4	85,6	85,8	86,0	86,2	86,4	86,6	86,8	
				87,2	87,4	87,6	87,8	88,0	88,2	88,4	88,6	88,8	
				89,2	89,4	89,6	89,8	90,0	90,2	90,4	90,6	90,8	
				91,2	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	
10	Ширина полочки от шва втачивания рукава до края борта в самом узком месте	А,Б, В	I—VI I—VI	28,4	29,1	29,8	30,5	31,2	31,9	32,6	33,3	34,0	$\pm 0,5$
				27,6	28,3	29,0	29,7	30,4	31,1	31,8	32,5	33,2	
11	Расстояние от угла плечевого шва и горловины до переднего угла бокового кармана	А,Б, В	I II III IV V VI	53,2	53,4	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	$\pm 0,5$
				54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6	55,8	
				55,2	55,4	55,6	55,8	56,0	56,2	56,4	56,6	56,8	
				56,2	56,4	56,6	56,8	57,0	57,2	57,4	57,6	57,8	
				57,2	57,4	57,6	57,8	58,0	58,2	58,4	58,6	58,8	
				58,2	58,4	58,6	58,8	59,0	59,2	59,4	59,6	59,8	
12	Расстояние от края борта до переднего угла кармана	А,Б, В	I—VI I—VI	21,4	22,0	22,5	23,1	23,6	24,2	24,7	25,3	25,8	$\pm 0,5$
				20,9	21,4	22,0	22,5	23,1	23,6	24,2	24,7	25,3	
13	Ширина куртки на уровне глубины проймы от середины спинки до края борта	А,Б, В	I—VI I—VI	65,0	67,0	69,0	71,0	73,0	75,0	77,0	79,0	81,0	$\pm 1,0$
				63,0	65,0	67,0	69,0	71,0	73,0	75,0	77,0	79,0	
14	Ширина куртки на уровне линии талии от середины спинки до края борта	А,Б, В	I—VI I—VI	58,0	60,0	62,0	64,0	66,0	68,0	70,0	72,0	74,0	$\pm 1,0$
				56,0	58,0	60,0	62,0	64,0	66,0	68,0	70,0	72,0	
15	Ширина куртки внизу от середины спинки до края борта	А,Б,	I II III IV V VI	68,0	70,0	72,0	74,0	76,0	78,0	80,0	82,0	84,0	$\pm 1,0$
				68,5	70,5	72,5	74,5	76,5	78,5	80,5	82,5	84,5	
				69,0	71,0	73,0	75,0	77,0	79,0	81,0	83,0	85,0	
				69,5	71,5	73,5	75,5	77,5	79,5	81,5	83,5	85,5	
				70,0	72,0	74,0	76,0	78,0	80,0	82,0	84,0	86,0	
				70,5	72,5	74,5	76,5	78,5	80,5	82,5	84,5	86,5	

Продолжение табл. 2

Номер измерения на чертеже	Наименование измерения	Тип	Длина	Размер									Допускаемое отклонение
				44	46	48	50	52	54	56	58	60	
16	Длина рукава от высшей точки оката до низа	B	I	66,0	68,0	70,0	72,0	74,0	76,0	78,0	80,0	82,0	$\pm 1,0$
			II	66,5	68,5	70,5	72,5	74,5	76,5	78,5	80,5	82,5	
			III	67,0	69,0	71,0	73,0	75,0	77,0	79,0	81,0	83,0	
			IV	67,5	69,5	71,5	73,5	75,5	77,5	79,5	81,5	83,5	
			V	68,0	70,0	72,0	74,0	76,0	78,0	80,0	82,0	84,0	
			VI	68,5	70,5	72,5	74,5	76,5	78,5	80,5	82,5	84,5	
		A, B, B	I	60,4	60,6	60,8	61,0	61,2	61,4	61,6	61,8	62,0	$\pm 1,0$
			II	62,4	62,6	62,8	63,0	63,2	63,4	63,6	63,8	64,0	
			III	64,4	64,6	64,8	65,0	65,2	65,4	65,6	65,8	66,0	
			IV	66,4	66,6	66,8	67,0	67,2	67,4	67,6	67,8	68,0	
			V	68,4	68,6	68,8	69,0	69,2	69,4	69,6	69,8	70,0	
			VI	70,4	70,6	70,8	71,0	71,2	71,4	71,6	71,8	72,0	
17	Ширина рукава на уровне глубины проймы	A, B, B	I—VI	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7	27,7	27,9	28,5	$\pm 0,5$
			I—VI	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7	27,3	27,9	
18	Ширина рукава внизу	A, B, B	I—VI	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	$\pm 0,5$
			I—VI	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	
19	Длина хлястика рукава	A, B, B	I—VI	14,5	14,5	14,5	15,0	15,0	15,0	15,5	15,5	15,5	$\pm 0,3$
20	Ширина хлястика рукава	A, B, B	I—VI	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
21	Длина клапана по линии притачивания	A, B, B	I—VI	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	$\pm 0,3$
22	Ширина клапана посередине	A, B, B	I—VI	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
23	Ширина клапана в концах	A, B, B	I—VI	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	$\pm 0,2$

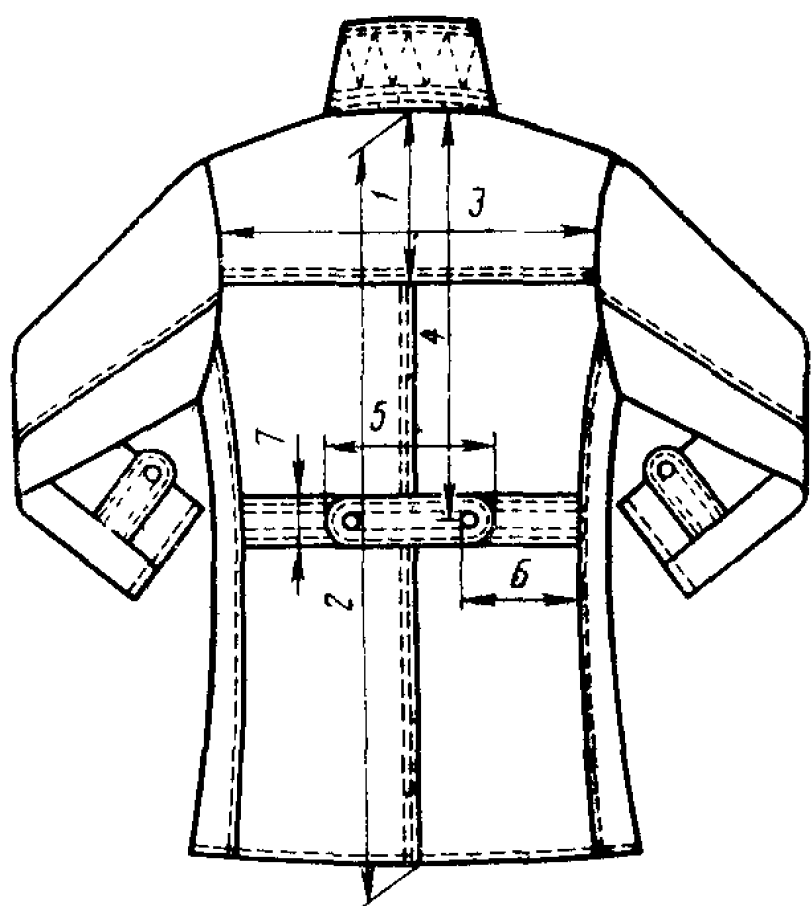
Продолжение табл. 2

Cyr. 8 Oct 1126-111

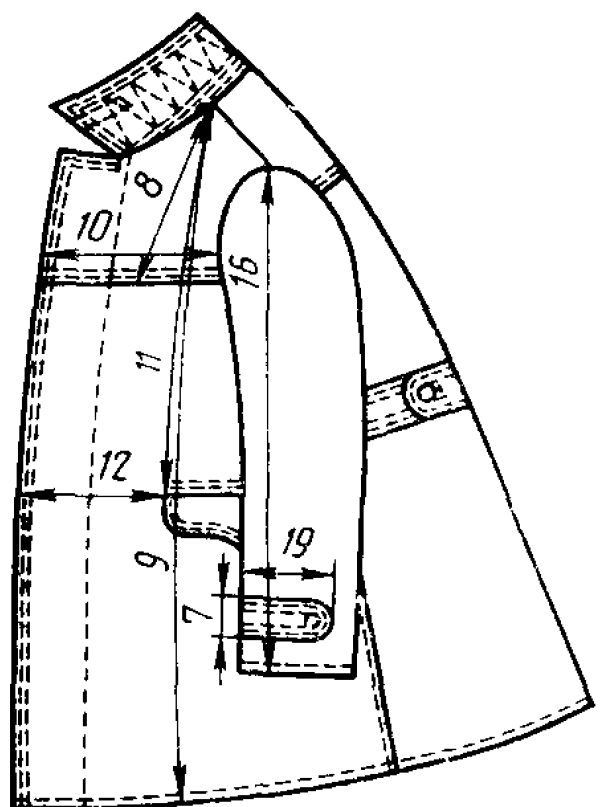
Продолжение табл. 2

Номер измерения на чертеже	Наименование измерения	Тип	Длина	Размер								Допускаемое отклонение	
				44	46	48	50	52	54	56	58		
35	Ширина ветрозащитного клапана	Б	I-VI	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	±1,0
37	Длина подбородочной части ветрозащитного клапана посередине от верхнего края до шва притачивания	Б	I-VI	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	±0,5
38	Ширина подбородочной части ветрозащитного клапана по шву притачивания	Б	I-VI	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	±0,3
39	Длина капюшона по среднему шву	Б	I-VI	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	±1,0
40	Ширина капюшона посередине	Б	I-VI	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	±0,5
41	Ширина капюшона по нижнему краю	Б	I-VI	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	±0,5
42	Длина лицевого выреза вдвое сложенного капюшона	Б	I-VI	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	±0,5
43	Ширина уступа в концах капюшона	Б	I-VI	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	±0,3
44	Расстояние от края борта до внутреннего кармана	А,Б, В	I-VI	11,5	11,5	11,5	12,0	12,0	12,0	12,5	12,5	12,5	±0,5

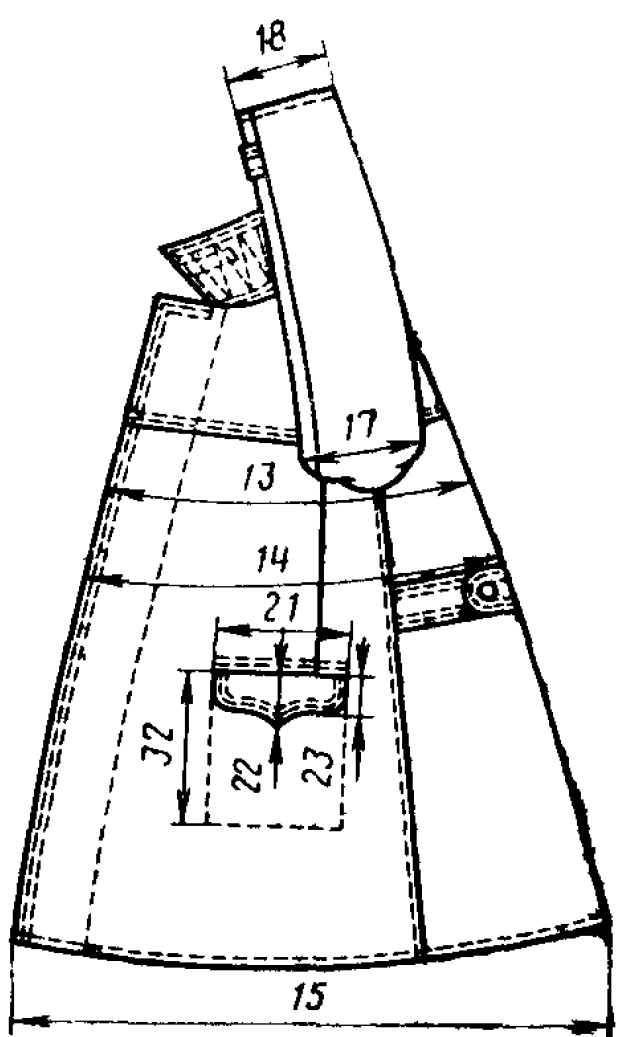
(Измененная редакция, Изм. № 3).



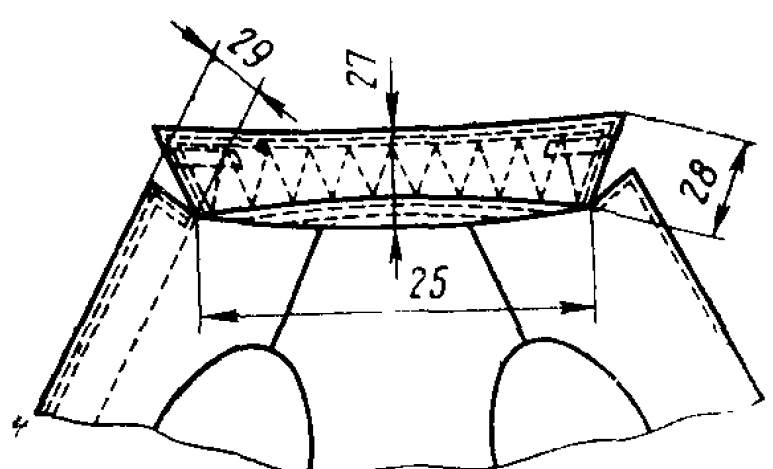
Черт. 4



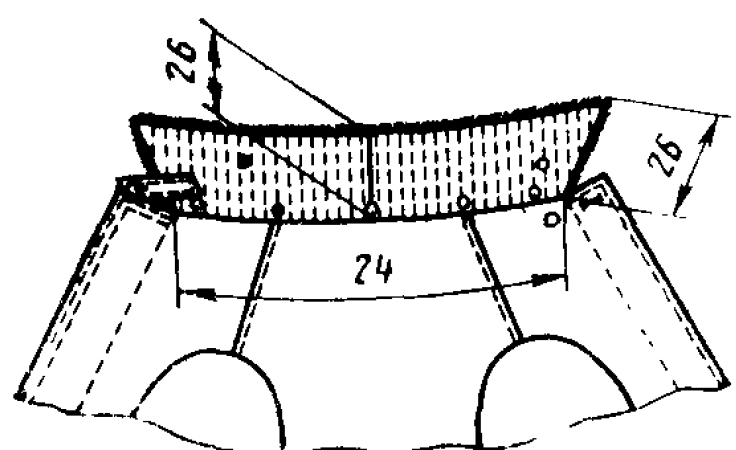
Черт. 5



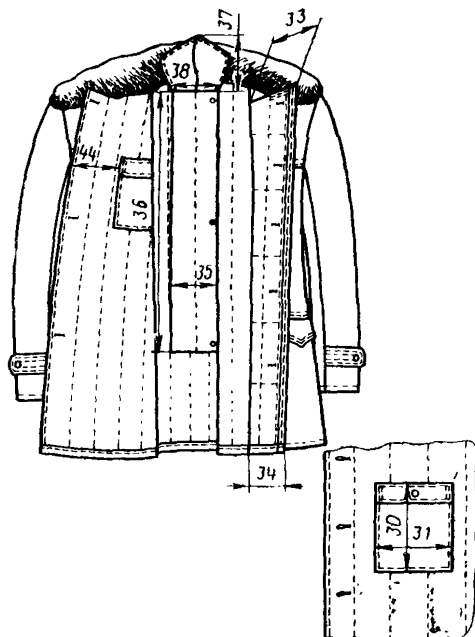
Черт. 6



Черт. 7

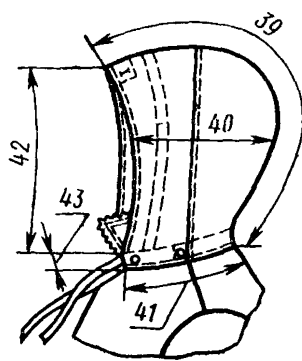


Черт. 8



Черт. 9

(Измененная редакция, Изм. № 3).



Черт. 10

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Куртки должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по образцам и технической документации, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Материалы

2.2.1. Куртки должны изготавляться из материалов, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
1. Полотно башмачное с водоотталкивающей пропиткой (арт. 7033, 6987) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 19196—80 По нормативно-технической документации	Для верха курток, подкладки клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего воротника, подкладки хлястиков спинки, рукавов и воротника, подборта курток типов А и Б; ветрозащитного клапана, капюшона куртки типа Б То же
2. Кирза двухслойная (арт. 6882, 6767) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 19196—80 По нормативно-технической документации	
3. Ткань плащевая гладкокрашеная с пропиткой № 2 защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 9009—77	Для верха курток, подкладки клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего воротника, подкладки хлястиков спинки, рукавов и воротника, подборта курток типа А
4. Ткань хлопковая саночная костюмная меланжевая № 2 (арт. 3303) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 12239—76	Для верха курток, клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего и верхнего воротника, подкладки хлястиков рукавов и спинки, подборта курток типа В
5. Байка (арт. 1652, 1657) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 7259—77	Для подкладки, внутреннего накладного кармана курток типов А и Б; для подкладки ветрозащитного клапана курток типа Б
6. Бязь гладкокрашеная арт. 142	По нормативно-технической документации	Для подкладки, внутреннего накладного кармана, подкладки, долевиков и подкладки клапана боковых карманов, обтачек внутренней застежки и левого борта, прокладки в средний хлястик спинки курток типа В; для прокладки внутренней застежки курток типов А, Б, В
7. Ткань карманная фасонная гладкокрашеная № 3 (арт. 3847), № 5 (арт. 3848) защитного и серого цветов	ГОСТ 7896—76	Для подкладки и долевиков боковых карманов, обтачки внутренней застежки и левого борта, прокладки в хлястик спинки курток типов А, Б

Продолжение табл. 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
8. Бортовка суровая ма- лоусадочная (арт. 10166, 10178)	ГОСТ 5665—77	Для прокладки в область пруди и воротник
9. Ткань бортовая клеевая прокладочная арт. 78, 79	По технической документации	Для прокладки в воротник курток типа В
10. Лента полуульяная шириною 9—12 мм	То же	Для прокладывания в края бортов, проймы, крепления крючков и петель в куртках типов А, Б, В
11. Ткань кромочная клеевая арт. 75	По технической документации	Для прокладывания в края бортов и проймы
12. Ватин холстопрошивной хлопчатобумажный	ГОСТ 19008—82	Для утепляющей прокладки курток типов А, В
13. Вата хлопчатобумаж- ная одежная и швейная	ГОСТ 5679—74	Для утепляющей подкладки
14. Марля швейная суровая арт. 6459, 6479	По нормативно- технической до- кументации ГОСТ 4661—76	Для утепляющей подкладки из ваты
15. Овчина меховая вы- деланная, стрижена, осо- бой обработки, крашеная в серый цвет		Для воротника курток ти- па Б
16. Мех искусственный арт. 9261 серого цвета	По технической документации	Для воротника курток ти- па А
17. Напульсники трико- тажные шерстяные длиной 14 см	То же	Для низа рукавов курток типа Б
18. Лента завязочная защитного и серого цветов шириною 15 мм	По нормативно- технической до- кументации ГОСТ 6309—80	Для стягивания лицевого выреза капюшона курток ти- па Б
19. Нитки хлопчатобумажные швейные в цвет ткани верха: 11 текс×3×2 ТРН 68,6 текс (№ 90,9/3/2) № 30/6		Для изготовления курток, подкладки, обметывания пе- тель и пришивания пуговиц, крючков и петель на специаль- ной машине
21 текс×3 ТРН 63,6 текс (№ 47,6/3) № 30/3 16,5 текс×3×2ТРН 103,0 текс× (№ 60,6/3/2) № 10/6		Для выстегивания утепляю- щей подкладки
20. Пуговицы форменные цельноштампованные из анодированного алюминия золотистого цвета диамет- ром 22 мм	По технической документации	Для пришивания пуговиц, крючков и петель, притаичива- ния погон и петлиц в куртках типа В
		Для пристегивания хлясти- ков рукавов и спинки

Продолжение табл. 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
21. Пуговицы форменные с алюминиевым верхом золотистого цвета, стальным или латунным низом диаметром 22 мм	По технической документации	Для пристегивания хлястиков рукавов и спинки
22. Пуговицы пластмассовые защитного и черного цветов, диаметром: 22 мм 16 мм	То же	Для застегивания борта, ветрозащитного клапана в куртках типа Б Для застегивания внутреннего кармана, пристегивания хлястика воротника в куртках типов А и Б, пристегивания капюшона в куртках типа Б
23. Крючок и петля металлические № 3 фосфатированные с последующей лакировкой	»	Для застегивания воротника
24. Погоны	»	Для курток типа В
25. Петлицы	»	Для курток типа В

П р и м е ч а н и я:

1. По соглашению с заказчиком допускается применять другие материалы, по качеству не ниже указанных в табл. 3.

2. Ткань защитного цвета предназначается для изготовления курток для СА и МВД, темно-серого цвета — для МВД.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).**2.3. Внешний вид**

2.3.1. Куртка типа А — с центральной бортовой внутренней застежкой на пять пуговиц.

На полочках кокетки, боковые прорезные карманы с фигурыми клапанами.

Спинка с кокеткой, со швом посередине, с хлястиком из трех частей, застегивающихся двумя пуговицами.

Воротник — отложной из искусственного меха, застегивается крючком на петлю, с хлястиком и пуговицей на нижнем воротнике для фиксирования его в поднятом положении.

Рукава — двухшовные, с хлястиками, втачанными в передние швы, на расстоянии 5 см от низа, застегивающимися петлей на пуговицу.

Подкладка выстегана вертикальными параллельными строчками с расстоянием 5—6 см для утеплителя из ваты и 11—12 см — для утеплителя из ватина.

На левой полочек подкладки настрочен внутренний накладной карман, застегивающийся на пуговицу.

Левый борт, кокетка, хлястики, клапаны, средний шов спинки, верхний край кармана над клапаном с двумя отделочными строчками на расстоянии 0,2 и 1,4—1,7 см от края или шва.

По низу куртки и рукавов — строчка шириной 1,7 см.

По краю правой полочки отделочная строчка на расстоянии 0,5 см от края, по бортам — строчка на расстоянии 8 см от края.

Боковые, плечевые швы, локтевые швы рукавов, вытачки настрочены на расстоянии 0,1—0,2 см от шва стачивания.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3.2. Куртка типа Б, в отличие от куртки типа А, с воротником из натуральной овчины и капюшоном, пристегивающимся по горловине на пять пуговиц и по лицевому вырезу стягивающимся лентой.

С внутренней стороны левой полочки настрочен ветрозащитный клапан.

На правой полочек подкладки — внутренний накладной карман.

Рукава с трикотажными напульсниками.

2.3.3. Куртка типа В, в отличие от куртки типа А, с воротником из ткани верха и настрочными погонами и петлицами.

Воротник, левый борт, кокетка, хлястики, клапаны, средний шов спинки, верхний край кармана над клапаном — с двумя отделочными строчками на расстоянии 0,2 и 1,4 — 1,5 см от края или шва.

Правый борт с отделочной строчкой на расстоянии 0,5 см от края борта.

Плечевой шов без настрачивания.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Основные требования к изготовлению

2.4.1. Раскрой деталей курток — по ГОСТ 20757—75.

2.4.2. Виды швов, применяемых для изготовления изделий, должны соответствовать ГОСТ 12807—79.

Частота стежков, способы закрепления концов ниток и строчек, параметры швов, способы закрепления фурнитуры должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4.3. Определение сортности готовых курток — по ГОСТ 11259—79.

2.4.4. Особенности обработки курток, пособие для построения чертежей, лекал и нормы расхода ваты приведены соответственно в рекомендуемых приложениях 1—3.

2.4.5. Нормы припусков при конструировании куртки типа В — по ГОСТ 23019—78.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Правила приемки и методы контроля качества курток — по ГОСТ 4103—82.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, упаковка и транспортирование курток — по ГОСТ 19159—73.

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

4.3. Транспортирование и хранение курток для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов — по ГОСТ 15846—79.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ КУРТОК

1. Внутреннюю застежку скрепляют с обтачкой борта между петлями одной строчкой по всей ширине с закрепкой двойной обратной строчкой со стороны борта на расстоянии 3 см.

2. Низ куртки обтачивают утепляющей подкладкой и прокладывают отделочную строчку на расстоянии 1,7 см, образуя кант из ткани верха шириной 0,1—0,2 см.

Низ куртки и рукав допускается обрабатывать швом вподгибку с закрытым срезом шириной 1,7 см: утепляющая подкладка должна доходить до линии перегиба.

3. Верхний срез внутреннего накладного кармана подкладки обрабатывают обтачкой или швом вподгибку с закрытым срезом шириной 3,5 см.

4. Карманы настраивают на расстоянии 0,2 см от подогнутых краев на подкладке левой полочки в куртках типов А и В; на подкладке правой полочки — в куртках типа Б.

5. В куртках типов А и Б меховой воротник с нижним воротником соединяют обтачным швом. В куртках типа В шов соединения стойки и отлета воротника допускается настраивать на стойку.

6. Части капюшона стачивают с одновременным обметыванием срезов и последующим настрочиванием на 0,5 см.

Допускается соединять части капюшона запошивочным швом или швом «замок».

(Измененная редакция, Изм. № 3).

7. Срез лицевого выреза капюшона обрабатывают швом вподгибку с закрытым срезом шириной 0,7 см.

По переднему краю капюшона с изнанки настраивают полоску из ткани верха на расстоянии 5 см вверху и 1 см внизу от лицевого выреза, одновременно вставляют ленту для стягивания.

8. Ветрозащитный клапан настраивают на левую полочку со стороны подкладки на расстоянии: 3 см от уступа и 15 от края борта.

9. Погоны настраивают по длине швом шириной 0,2 см от краев. Задние края погон располагают по спилке на расстоянии 1,5 см от плечевых швов. Боковые срезы погон должны попадать в швы втачивания воротника и рукавов.

10. Петлицы настраивают на концы воротника швом шириной 0,15—0,2 см от краев.

Боковой край петлицы должен совпадать с отделочной строчкой отлета воротника, нижний — с краем конца воротника.

11. Верхний срез напульсников обметывают и настраивают на утепляющую подкладку. Нижний край напульсников располагают на расстоянии 4 см от низа рукава.

12. Петли обметывают в следующих местах:

на внутренней застежке — пять горизонтальных петель на расстоянии 2,5 см от края борта; верхнюю — на расстоянии 2,5 см от уступа борта, нижнюю — на расстоянии 53,5 см от уступа борта для I—III ростов и 57,5 см — для IV—VI ростов всех размеров, остальные на равном расстоянии от верхней, нижней и между собой;

на правом борте куртки типа Б — три горизонтальные петли на расстоянии 2,5 см от края борта: верхнюю — на расстоянии 7 см от уступа, нижнюю — на расстоянии 26 см от низа, среднюю — на равном расстоянии от верхней и нижней петель;

на среднем хлястике спинки — по одной петле на каждом конце посередине шириной на расстоянии 2 см от края;

на хлястиках рукавов — по одной петле посередине ширины на расстоянии 2 см от края;

на внутреннем накладном кармане — одну петлю посередине ширины на расстоянии 1 см от верхнего края;

на хлястике воротника — одну петлю на правом конце посередине ширины на расстоянии 1 см от конца хлястика;

на капюшоне — одну петлю вверху капюшона по лицевому краю параллельно среднему шву на расстоянии 1 см от него и 1,5 см от лицевого выреза; под петлю должен быть настрочен усилитель из основной ткани размером 3×4 см;

по нижнему краю капюшона — пять петель: две в нижних углах на расстоянии 1,5 см от низа параллельно лицевому вырезу капюшона, три петли — на расстоянии 1,5 см от нижнего края и 1 см от швов стачивания частей капюшона.

13. Пуговицы пришивают:

на борте — в соответствии с расположением петель;

на правом конце нижнего воротника для застегивания хлястика в куртках типов А и Б — на расстоянии 5,5 см от шва втачивания нижнего воротника и 3,5 см от конца воротника;

на левом конце нижнего воротника в куртках типов А и Б — соответственно петле хлястика;

на ветрозащитном клапане — на расстоянии 3,5 см от шва притачивания;

на нижнем воротнике в куртке типа Б — посередине его длины, над плечевыми швами и в концах нижнего воротника соответственно петлям капюшона на расстоянии 1 см от шва втачивания воротника.

12, 13 (Измененная редакция, Изм. № 2, 3)

14. Допускается:

смещение боковых швов подкладки в сторону полочки или спинки до 5 см; клапаны и концы хлястиков воротника обрабатывать на полуавтомате.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

Пособие для построения чертежей лекал курток
СМ

Таблица 1

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
Спинка (черт. 1)											
<i>A—H</i>	A, Б	I	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0
		II	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0
		III	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
		IV	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
		V	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0
		VI	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0
	B	I	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
		II	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0
		III	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
		IV	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0
		V	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
		VI	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
<i>A—У</i>	A, Б, В	I—VI	18,9	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	22,9
<i>A—Г</i>	A, Б	I—VI	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8	33,5	34,2	34,9	35,6
		В	29,8	30,5	31,2	31,9	32,6	33,3	34,0	34,7	35,4
<i>A—Т</i>	A, Б	I	46,3	46,5	46,7	46,9	47,1	47,3	47,5	47,7	47,9
		II	47,3	47,5	47,7	47,9	48,1	48,3	48,5	48,7	48,9
		III	48,3	48,5	48,7	48,9	49,1	49,3	49,5	49,7	49,9
		IV	49,3	49,5	49,7	49,9	50,1	50,3	50,5	50,7	50,9
		V	50,3	50,5	50,7	50,9	51,1	51,3	51,5	51,7	51,9
		VI	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9

Продолжение табл. 1

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Длина	см								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
$\Gamma-\Gamma_1$	B	I	46,0	46,2	46,4	46,6	46,8	47,0	47,2	47,4	47,6
		II	47,0	47,2	47,4	47,6	47,8	48,0	48,2	48,4	48,6
		III	48,0	48,2	48,4	48,6	48,8	49,0	49,2	49,4	49,6
		IV	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6
		V	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6
		VI	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6
T_1-T_2	A, Б	I-VI	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9	27,6	28,3
	B	I-VI	22,0	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9	27,6
$H-H_1$	A, Б	I	21,4	22,2	22,9	23,7	24,4	25,2	25,9	26,7	27,4
	B	I	20,7	21,4	22,2	22,9	23,7	24,4	25,2	25,9	26,7
$1-A_1$	A, Б	II	21,5	22,3	23,0	23,8	24,5	25,3	26,0	26,8	27,5
		III	21,6	22,4	23,1	23,9	24,6	25,4	26,1	26,9	27,6
		IV	21,7	22,5	23,2	24,0	24,7	25,5	26,2	27,0	27,7
		V	21,8	22,6	23,3	24,1	24,8	25,6	26,3	27,1	27,8
		VI	21,9	22,7	23,4	24,2	24,9	25,7	26,4	27,2	27,9
		I	20,8	21,5	22,3	23,0	23,8	24,5	25,3	26,0	26,8
	B	II	20,9	21,6	22,4	23,1	23,9	24,6	25,4	26,1	26,9
		III	21,0	21,7	22,5	23,2	24,0	24,7	25,5	26,2	27,0
		IV	21,1	21,8	22,6	23,3	24,1	24,8	25,6	26,3	27,1
		V	21,2	21,9	22,7	23,4	24,2	24,9	25,7	26,4	27,2
		VI	21,3	22,0	22,8	23,5	24,3	25,1	25,8	26,5	27,3
		I	20,5	21,2	22,0	22,7	23,5	24,3	25,0	25,7	26,5
A_1-A_2	A, Б	I-VI	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2
	B	I-VI	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0

Продолжение табл. 1

см

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
$\Gamma_1-\Pi$	A, Б В	I—VI I—VI	27,7 27,1	28,3 27,7	28,9 28,3	29,5 28,9	30,1 29,5	30,7 30,1	31,3 30,7	31,9 31,3	32,5 31,9
Γ_1-I	A, Б, В	I—VI	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2
$I-2$	A, Б, В	I—VI	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Полочка (черт. 2)											
$A_3-\Gamma_3$	A, Б В	I—VI I—VI	32,9 32,2	33,6 32,9	34,3 33,6	35,0 34,3	35,7 35,0	36,4 35,7	37,1 36,4	37,8 37,1	38,5 37,8
A_3-T_4	A, Б	I	49,2	49,4	49,6	48,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8
		II	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8
		III	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8
		IV	52,2	52,4	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,8
		V	53,2	53,4	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8
		VI	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0	55,2	55,4	55,6	55,8
	В	I	48,4	48,6	48,8	49,0	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0
		II	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0
		III	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0
		IV	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2	52,4	52,6	52,8	53,0
		V	52,4	52,6	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,8	54,0
		VI	53,4	53,6	53,8	54,0	54,2	54,4	54,6	54,8	55,0
A_3-H_4	A, Б	I	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4	89,6	89,8	90,0
		II	90,4	90,6	90,8	91,0	91,2	91,4	91,6	91,8	92,0
		III	92,4	92,6	92,8	93,0	93,2	93,4	93,6	93,8	94,0
		IV	94,4	94,6	94,8	95,0	95,2	95,4	95,6	95,8	96,0
		V	96,4	96,6	96,8	97,0	97,2	97,4	97,6	97,8	98,0
		VI	98,4	98,6	98,8	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0

Продолжение табл. 1

см

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
$\Gamma_3 - \Gamma_4$	B	I	87,4	87,6	87,8	88,0	88,2	88,4	88,6	88,8	89,0
		II	89,4	89,6	89,8	90,0	90,2	90,4	90,6	90,8	91,0
		III	91,4	91,6	91,8	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	93,0
		IV	93,4	93,6	93,8	94,0	94,2	94,4	94,6	94,8	95,0
		V	95,4	95,6	95,8	96,0	96,2	96,4	96,6	96,8	97,0
		VI	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2	98,4	98,6	98,8	99,0
$\Gamma_3 - \Gamma_4$	A, B	I—VI	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	25,9	26,6	27,3
		B	I—VI	21,0	21,7	22,4	23,1	23,8	24,5	25,2	25,9
$\Gamma_4 - \Gamma_9$	A, B, B	I—VI	6,8	6,95	7,1	7,25	7,4	7,55	7,7	7,85	8,0
$\Gamma_3 - \Gamma_5$	A, B	I—VI	38,2	39,5	40,8	42,1	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6
		B	I—VI	36,2	37,5	38,8	40,1	41,4	42,7	44,0	45,3
$T_4 - T_5$	A, B	I—VI	35,8	37,1	38,4	39,7	41,0	42,3	43,6	44,9	46,2
		B	I—VI	34,5	35,8	37,1	38,4	39,7	41,0	42,3	43,6
$H_4 - H_5$	A, B	I	42,7	43,9	45,2	46,4	47,7	48,9	50,2	51,4	52,7
		II	43,1	44,3	45,6	46,8	48,1	49,3	50,6	51,8	53,1
		III	43,5	44,7	46,0	47,2	48,5	49,7	51,0	52,2	53,5
		IV	43,9	45,1	46,4	47,6	48,9	50,1	51,4	52,6	53,9
		V	44,3	45,5	46,8	48,0	49,3	50,5	51,8	53,0	54,3
		VI	44,7	45,9	47,2	48,4	49,7	50,9	52,2	53,4	54,7
$A_3 - A_5$	B	I	41,4	42,7	43,9	45,2	46,4	47,7	48,9	50,2	51,4
		II	41,8	43,1	44,3	45,6	46,8	48,1	49,3	50,6	51,8
		III	42,2	43,5	44,7	46,0	47,2	48,5	49,7	51,0	52,2
		IV	42,6	43,9	45,1	46,4	47,6	48,9	50,1	51,4	52,6
		V	43,0	44,3	45,5	46,8	48,0	49,3	50,5	51,8	53,0
		VI	43,4	44,7	45,9	47,2	48,4	49,7	50,9	52,2	53,4
$A_3 - A_5$	A, B	I—VI	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5
		B	I—VI	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2

Продолжение табл. 1

см

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
A_5-A_6	A, Б, В	I-VI	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
A_3-A_4	A, Б	I-VI	8,6	8,95	9,3	9,65	10,0	10,35	10,7	11,05	11,4
	В	I-VI	8,4	8,75	9,1	9,45	9,8	10,15	10,5	10,85	11,2
$a-a_1$	A, Б	I-VI	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
	В	I-VI	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4
$\Gamma_4-B=$	A, Б	I-VI	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
	В	I-VI	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
$\Gamma_7-\Gamma_8$	A, Б, В	I-VI	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Γ_4-P_4	A, Б	I-VI	26,8	27,4	28,0	28,6	29,2	29,8	30,4	31,0	31,6
	В	I-VI	26,2	26,8	27,4	28,0	28,6	29,2	29,8	30,4	31,0
P_4-P_5	A, Б, В	I-VI	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9
Γ_4-B_1	A, Б	I-VI	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8
	В	I-VI	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0
B_2-I	A, Б, В	I-VI	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5
$I-2$	A, Б, В	I-VI	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
$\Gamma_5-\Gamma_6$	A, Б	I-VI	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9
	В	I-VI	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8
$T_6-\sigma$	A, Б, В	I-VI	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
$\sigma-\sigma_1$	A, Б, В	I-VI	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
T_6-K	A, Б	I-VI	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
	В	I-VI	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
$K-K_1$	A, Б, В	I-VI	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6
K_2-K_3	A, Б, В	I-VI	16,0	16,0	16,0	16,5	16,5	16,5	17,0	17,0	17,0

Продолжение табл. 1

см

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
<i>H</i> ₄ — <i>H</i> ₇	A, Б, В	I—VI	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
<i>H</i> ₅ — <i>H</i> ₆	A, Б В	I—VI	0,4 0,8	0,6 0,95	0,8 1,1	1,0 1,25	1,2 1,4	1,4 1,55	1,6 1,7	1,8 1,85	2,0 2,0

Верхняя половина рукава (черт. 3)

<i>O—P</i>	A, Б В	I—VI	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0
		I—VI	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5
<i>O—Л</i>	A, Б	I	35,7	35,9	36,1	36,3	36,5	36,7	36,9	37,1	37,3
		II	36,7	36,9	37,1	37,3	37,5	37,7	37,9	38,1	38,3
		III	37,7	37,9	38,1	38,3	38,5	38,7	38,9	39,1	39,3
		IV	38,7	38,9	39,1	39,3	39,5	39,7	39,9	40,1	40,3
		V	39,7	39,9	40,1	40,3	40,5	40,7	40,9	41,1	41,3
		VI	40,7	40,9	41,1	41,3	41,5	41,7	41,9	42,1	42,3
	B	I	35,4	35,6	35,8	36,0	36,2	36,4	36,6	36,8	37,0
		II	36,4	36,6	36,8	37,0	37,2	37,4	37,6	37,8	38,0
		III	37,4	37,6	37,8	38,0	38,2	38,4	38,6	38,8	39,0
		IV	38,4	38,6	38,8	39,0	39,2	39,4	39,6	39,8	40,0
		V	39,4	39,6	39,8	40,0	40,2	40,4	40,6	40,8	41,0
		VI	40,4	40,6	40,8	41,0	41,2	41,4	41,6	41,8	42,0
<i>O—Н</i>	A, Б	I	67,4	67,6	67,8	68,0	68,2	68,4	68,6	68,8	69,0
		II	69,4	69,6	69,8	70,0	70,2	70,4	70,6	70,8	71,0
		III	71,4	71,6	71,8	72,0	72,2	72,4	72,6	72,8	73,0
		IV	73,4	73,6	73,8	74,0	74,2	74,4	74,6	74,8	75,0
		V	75,4	75,6	75,8	76,0	76,2	76,4	76,6	76,8	77,0
		VI	77,4	77,6	77,8	78,0	78,2	78,4	78,6	78,8	79,0

Продолжение табл. 1

Стр. 24 ГОСТ 1126-77

см

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
$O-O_1$	В	I	66,9	67,1	67,3	67,5	67,7	67,9	68,1	68,3	68,5
		II	68,9	69,1	69,3	69,5	69,7	69,9	70,1	70,3	70,5
		III	70,9	71,1	71,3	71,5	71,7	71,9	72,1	72,3	72,5
		IV	72,9	73,1	73,3	73,5	73,7	73,9	74,1	74,3	74,5
		V	74,9	75,1	75,3	75,5	75,7	75,9	76,1	76,3	76,5
		VI	76,9	77,1	77,3	77,5	77,7	77,9	78,1	78,3	78,5
$P-P_1$	А, Б	I-VI	27,7	28,3	28,9	29,5	30,1	30,7	31,3	31,9	32,5
		В	I-VI	26,6	27,2	27,8	28,4	29,0	29,6	30,2	30,8
L_1-L_2	А, Б	I-VI	27,8	28,4	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,6
		В	I-VI	27,2	27,8	28,4	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4
$H-H_1$	А, Б	I-VI	26,4	26,9	27,4	27,9	28,4	28,9	29,4	29,9	30,4
		В	I-VI	25,9	26,4	26,9	27,4	27,9	28,4	28,9	29,4
$O-O_2=O_1-O_2$	В	I-VI	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6	19,9	20,2
		В	I-VI	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,3	19,6
O_2-O_3	А, Б	I-VI	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7
		В	I-VI	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0
O_3-O_4	А, Б	I-VI	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5
		В	I-VI	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4
$a-a_1$	А, Б	I-VI	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4
		В	I-VI	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
O_1-P_4	А, Б	I-VI	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0
		В	I-VI	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6

Продолжение табл. 1

см

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
Нижняя половина рукава (черт. 4)											
<i>P₄-Л</i>	A, Б	I	18,6	18,3	18,0	17,7	17,4	17,1	16,8	16,5	16,2
		II	19,6	19,3	19,0	18,7	18,4	18,1	17,8	17,5	17,2
		III	20,6	20,3	20,0	19,7	19,4	19,1	18,8	18,5	18,2
		IV	21,6	21,3	21,0	20,7	20,4	20,1	19,8	19,5	19,2
		V	22,6	22,3	22,0	21,7	21,4	21,1	20,8	20,5	20,2
		VI	23,6	23,3	23,0	22,7	22,4	22,1	21,8	21,5	21,2
	B	I	18,9	18,6	18,3	18,0	17,7	17,4	17,1	16,8	16,5
		II	19,9	19,6	19,3	19,0	18,7	18,4	18,1	17,8	17,5
		III	20,9	20,6	20,3	20,0	19,7	19,4	19,1	18,8	18,5
		IV	21,9	21,6	21,3	21,0	20,7	20,4	20,1	19,8	19,5
		V	22,9	22,6	22,3	22,0	21,7	21,4	21,1	20,8	20,5
		VI	23,9	23,6	23,3	23,0	22,7	22,4	22,1	21,8	21,5
<i>P₄-H₄</i>	A, Б	I	50,4	50,1	49,8	49,5	49,2	48,9	48,6	48,3	48,0
		II	52,4	52,1	51,8	51,5	51,2	50,9	50,6	50,3	50,0
		III	54,4	54,1	53,8	53,5	53,2	52,9	52,6	52,3	52,0
		IV	56,4	56,1	55,8	55,5	55,2	54,9	54,6	54,3	54,0
		V	58,4	58,1	57,8	57,5	57,2	56,9	56,6	56,3	56,0
		VI	60,4	60,1	59,8	59,5	59,2	58,9	58,6	58,3	58,0
	B	I	50,2	49,9	49,6	49,3	49,0	48,7	48,4	48,1	47,8
		II	52,2	51,9	51,6	51,3	51,0	50,7	50,4	50,1	49,8
		III	54,2	53,9	53,6	53,3	53,0	52,7	52,4	52,1	51,8
		IV	56,2	55,9	55,6	55,3	55,0	54,7	54,4	54,1	53,8
		V	58,2	57,9	57,6	57,3	57,0	56,7	56,4	56,1	55,8
		VI	60,2	59,9	59,6	59,3	59,0	58,7	58,4	58,1	57,8
<i>P₄-P₅</i>	A, Б	I-VI	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2
	B	I-VI	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7	22,3	22,9	23,5	24,1
<i>L₄-L₅</i>	A, Б	I-VI	22,6	23,0	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	25,4	25,8
	B	I-VI	22,2	22,6	23,0	23,4	23,8	24,2	24,6	25,0	25,4

Продолжение табл. 1

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Длина	Размер								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
H_4-H_5	A, Б	I-VI	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2
	В	I-VI	15,5	15,8	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6	17,9
P_5-P_6	A, Б	I-VI	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2
	В	I-VI	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0
P_4-P_7	A, Б	I-VI	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7
	В	I-VI	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5
$a-a_1$	A, Б, В	I-VI	1,2	1,25	1,3	1,35	1,4	1,45	1,5	1,55	1,6

Нижний воротник (черт. 5)

$A-A_1$	B	I-VI	22,0	22,6	23,2	23,8	24,4	25,0	25,6	26,2	26,8
$A-A_2$	B	I-VI	14,5	15,1	15,7	16,3	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3
$a-a_1$	B	I-VI	2,65	2,8	2,95	3,1	3,25	3,4	3,55	3,7	3,85
$a-a_2$	B	I-VI	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7

Стойка воротника (черт. 6)

$A-A_1$	B	I-VI	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3	19,9	20,5	21,1	21,7
A_1-A_2	B	I-VI	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
$a-a_1$	B	I-VI	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7

Нижний воротник (черт. 7)

$A-A_1$	A, Б	I-VI	26,4	27,0	27,6	28,2	28,8	29,4	30,0	30,6	31,2
A_1-A_2	A, Б	I-VI	8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6
A_2-A_3	A, Б	I-VI	5,3	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,7	6,9

Продолжение табл. 1

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Длина	см								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
Клапан (черт. 8)											
A—B	A, Б, В	I—VI	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	18,8	18,8	18,8	18,8
A—Б	A, Б, В	I—VI	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,8	9,8	9,8	9,8
Г—Д	A, Б, В	I—VI	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	19,6	19,6	19,6	19,6
Подборт (черт. 9)											
A—Б	A, Б, В	I	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0
		II	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0
		III	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
		IV	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0
		V	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0
		VI	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0
$B-B = B_1-B_2$	A, Б, В	I	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
		II	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
		III	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0
		IV	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
		V	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0
		VI	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Средняя часть хлястика спинки (черт. 10)											
1—2 = 3—4	A, Б В	I—VI	22,3	23,8	25,3	26,8	28,3	29,8	31,3	32,8	34,3
		I—VI	20,4	21,9	23,4	24,9	26,4	27,9	29,4	30,9	32,4
Хлястик рукава (черт. 12)											
3—2 = 1—4	A, Б, В	I—VI	17,0	17,0	17,0	17,5	17,5	17,5	18,0	18,0	18,0

Продолжение табл. 1

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Длина	см								
			44	46	48	50	52	54	56	58	60
Ветрозащитный клапан (черт. 15)											
$A-B =$ $B-G$	Б	I	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0
		II	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0
		III	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
		IV	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
		V	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0	57,0
		VI	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0
Передняя часть капюшона (черт. 16)											
$A-A_1$ $a-a_1$	Б	I-VI	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3
		I-VI	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
Задняя часть капюшона (черт. 17)											
$A-A_1$	Б	I-VI	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,4	12,8
Обтаска капюшона (черт. 19)											
$A-A_1$	Б	I-VI	16,6	17,2	17,8	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4
$a-a_1$	Б	I-VI	2,85	3,0	3,15	3,3	3,45	3,6	3,75	3,9	4,05
$a-a_2$	Б	I-VI	4,25	4,4	4,55	4,7	4,85	5,0	5,15	5,3	5,45

(Измененная редакция, Изм. № 3).

П р и м е ч а н и я:

1. Лекало чертежа нижнего воротника куртки типа В (черт. 5) дано без припуска на обрезку.

2. Построение лекал боковой части хлястика спинки, подбородочной части ветрозащитного клапана, хлястика воротника, усилителя под петлю капюшона, внутреннего кармана и обтачки внутреннего кармана указано соответственно на черт. 11, 13, 14, 18, 23.

3. Лекала подкладки спинки, полочки и рукава в куртках на ватине строят по основным лекалам с припусками, указанными соответственно на черт. 20—22. Лекала подкладки курток на вате увеличивают на 1 см по всем срезам.

4. Лекала первого слоя утепляющей подкладки полочки, спинки и рукава строят по лекалам подкладки с припусками, указанными соответственно на черт. 20—22.

5. Лекала второго слоя ватина спинки и полочки строят по лекалам первого слоя с уменьшением по боковым и верхнему срезам на 1,5 см, по нижнему — на 7,0 см.

6. Лекала второго слоя ватина рукава строят по лекалам первого слоя ватина с уменьшением по локтевым срезам и окату на 1,0 см, по нижнему срезу — на 15,0 см. Верхний срез нижней части рукава оформляют с прогибом по середине величиной 7,0 см.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

7. Подкладку клапана строят по лекалу верха клапана (черт. 8) с уменьшением по срезам обтачивания на 0,2 см.

8. Лекало подкладки и прокладки ветрозащитного клапана строят по лекалу верха (черт. 15).

9. Лекало обтачки левого подборта и борта строят по форме прямоугольника шириной 10 см. Длина лекала соответствует длине борта от верхнего среза до нижней закрепки с прибавлением 1 см.

10. Лекало бортовой прокладки строят по основному лекалу полочки с припусками, указанными на черт. 24.

11. Долевую нить в воротнике курток типа В располагают параллельно среднему шву.

12. Точки, обозначенные на чертежах буквой а, находятся на середине соответствующих участков; буквой б — на $\frac{1}{3}$ длины участков.

ДЕТАЛИ БЕЗ ЧЕРТЕЖЕЙ

1. Подкладка бокового кармана для размеров: 44—48—45,0×19,0 см; 50—54—45,0×19,5 см; 56—60—45,0×20,0 см.

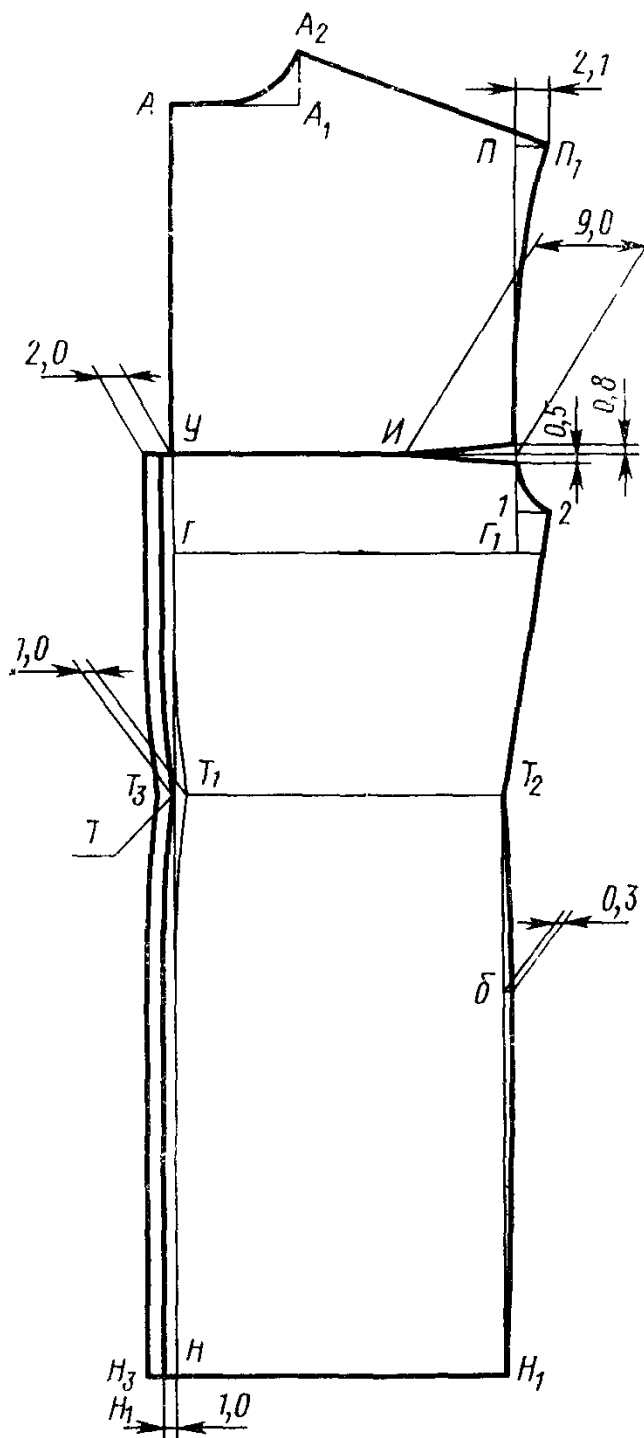
2. Обтачка бокового кармана для размеров: 44—48—19,0×5,0 см; 50—54—19,5×5,0 см; 56—60—20,0×5,0 см.

3. Подзор бокового кармана для размеров: 44—48—19,0×6,0 см; 50—54—19,5×6,0 см; 56—60—20,0×6,0 см.

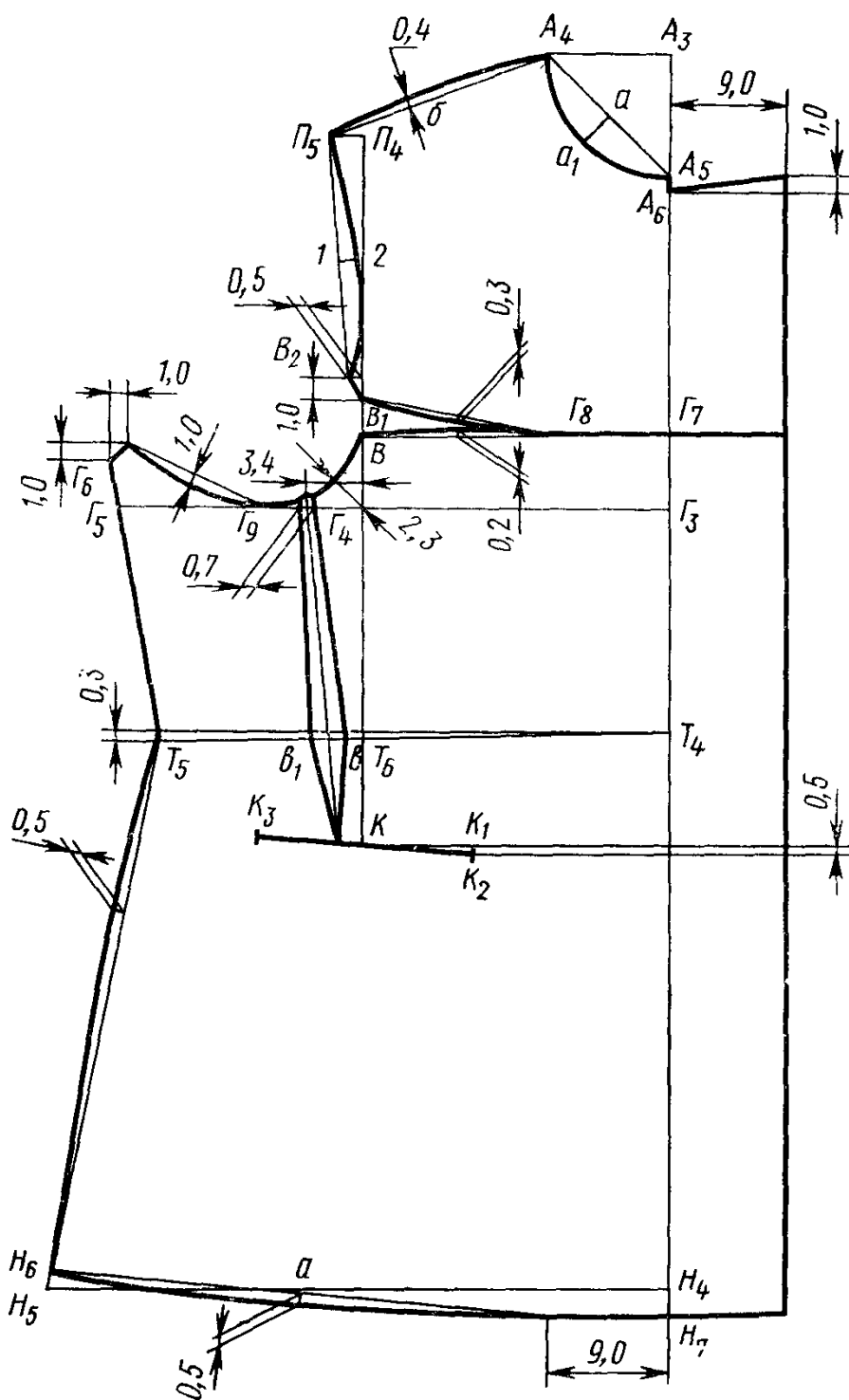
4. Вешалка для размеров 44—60—11,0×3,0 см.

5. Хлястик воротника для размеров 44—60: 23,0×4,0 см.

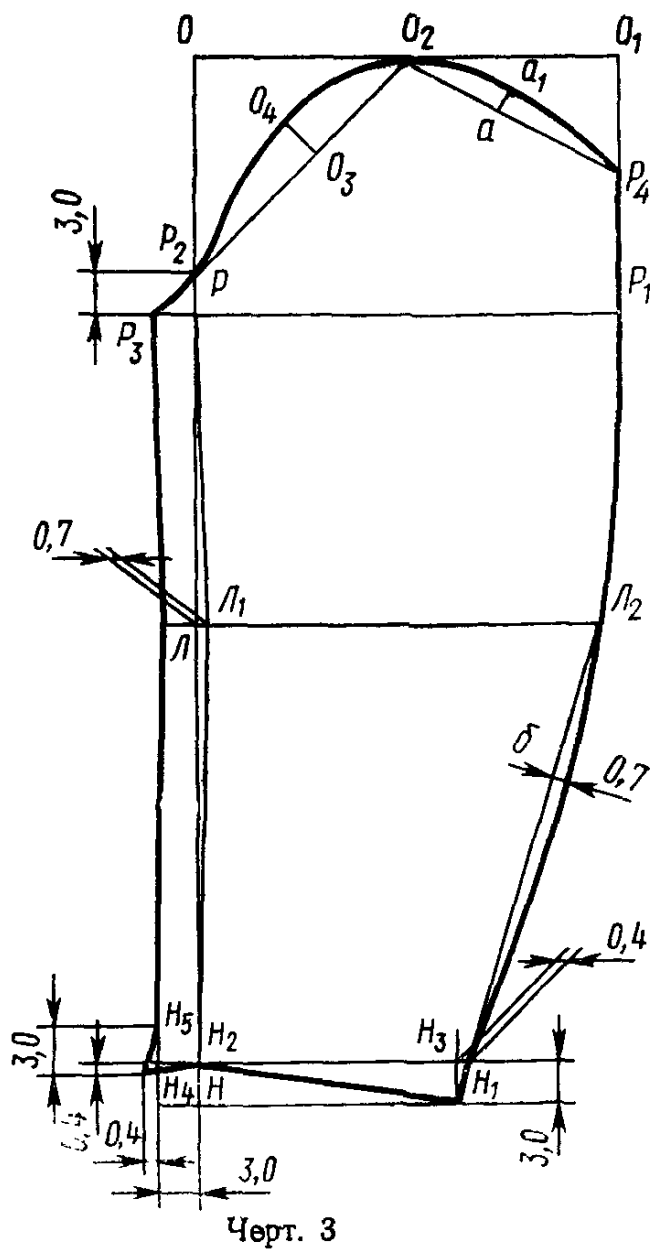
(Введен дополнительно, Изд. № 3).



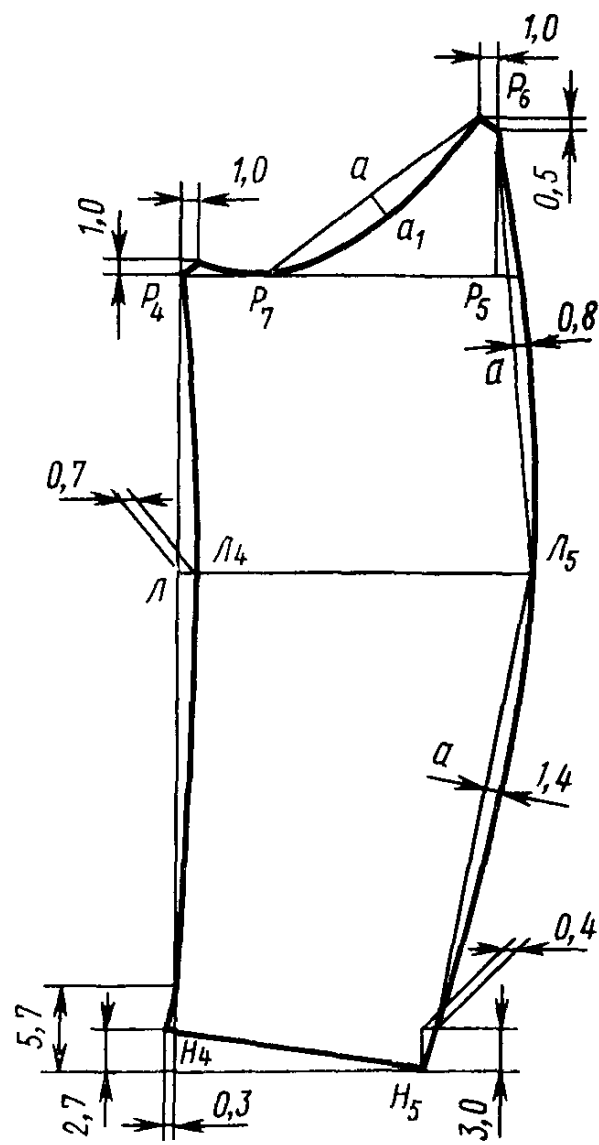
Черт. 1



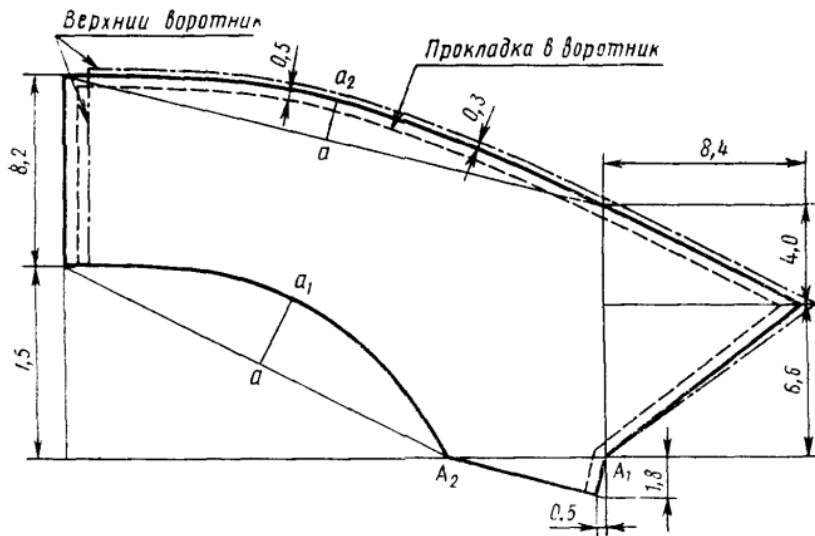
Черт. 2



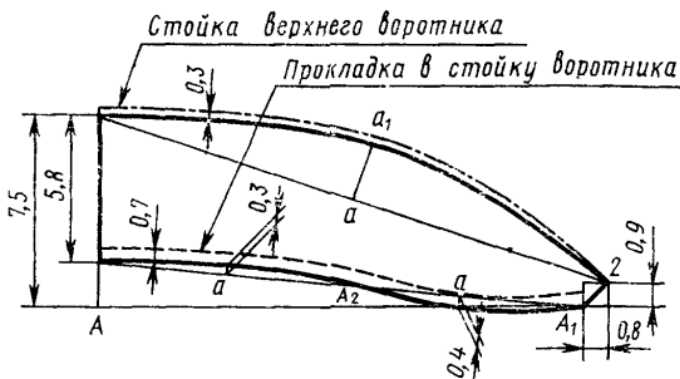
Черт. 3



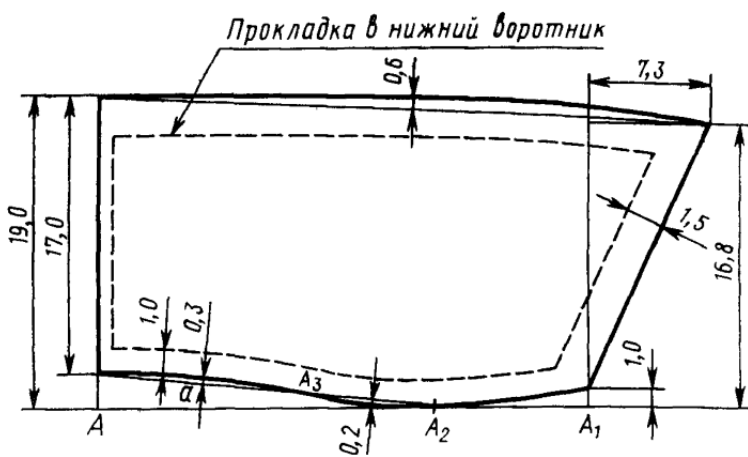
Черт. 4



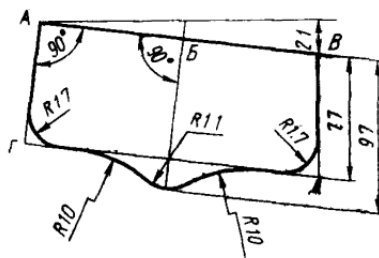
Черт. 5



Черт. 6

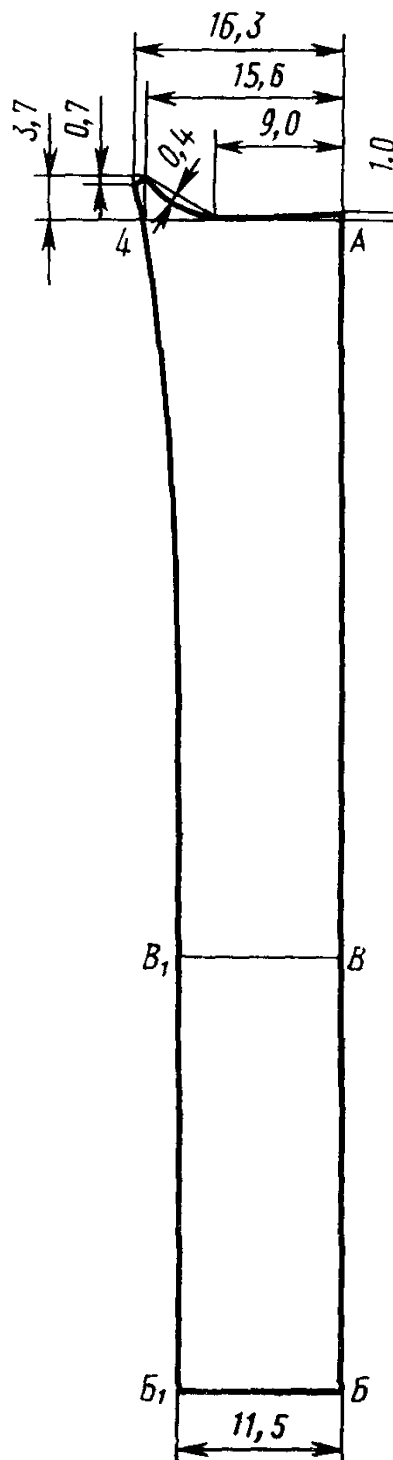


Черт. 7

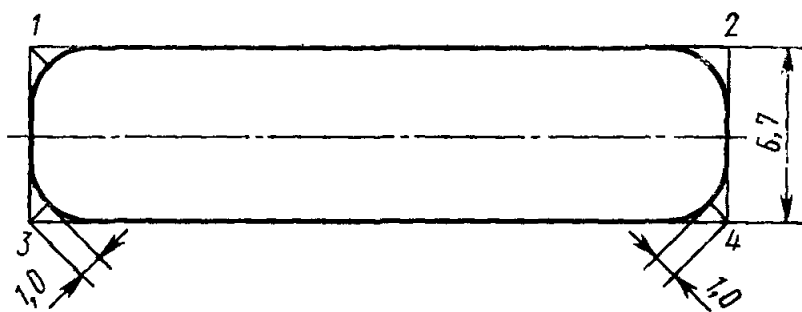


Черт. 8

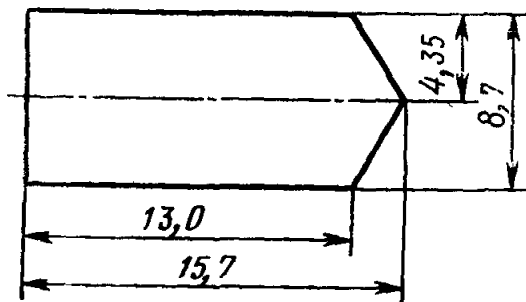
(Измененная редакция, Иzm. № 3)



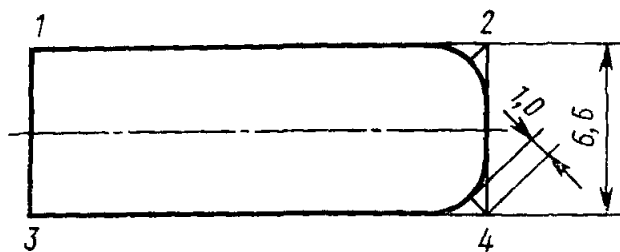
Черт. 9



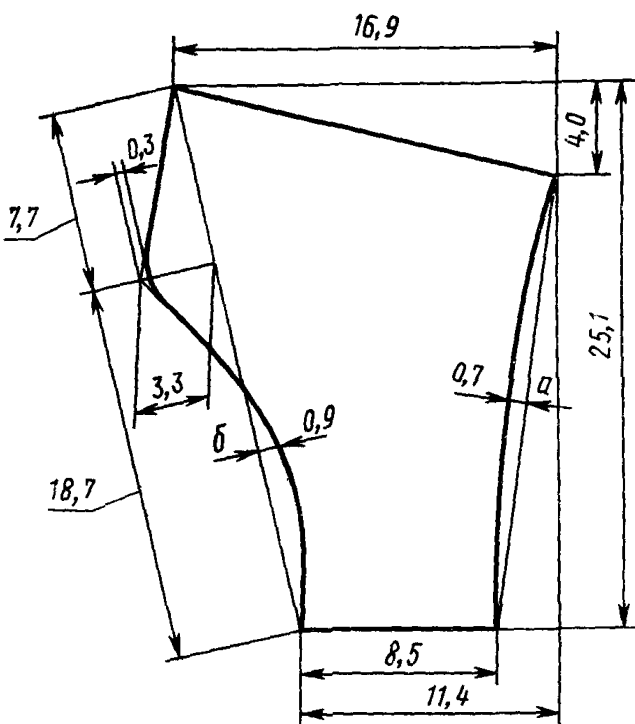
Черт. 10



Черт. 11

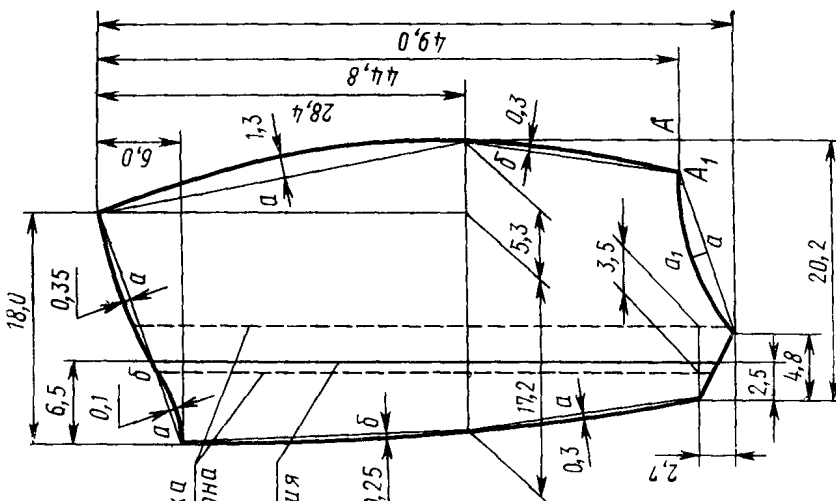


Черт. 12

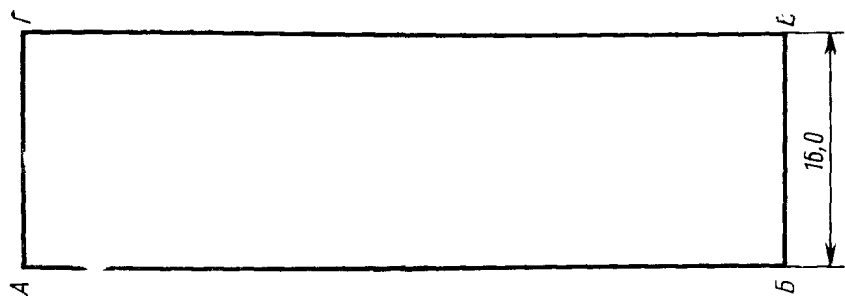


Черт. 13*

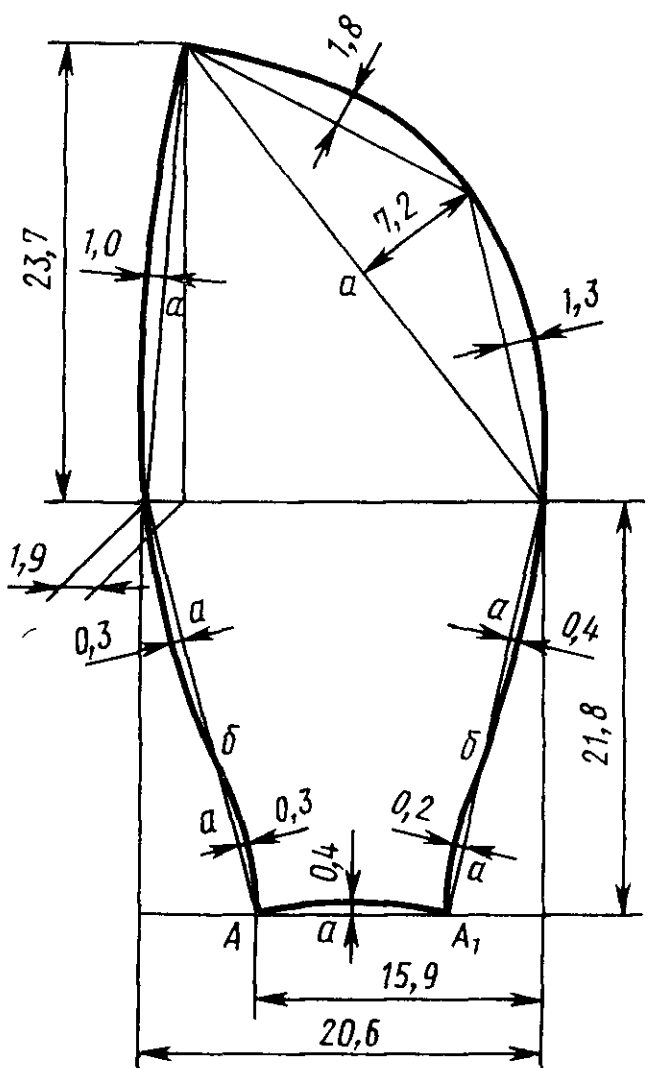
Черт. 14. (Исключен, Изм. № 3).



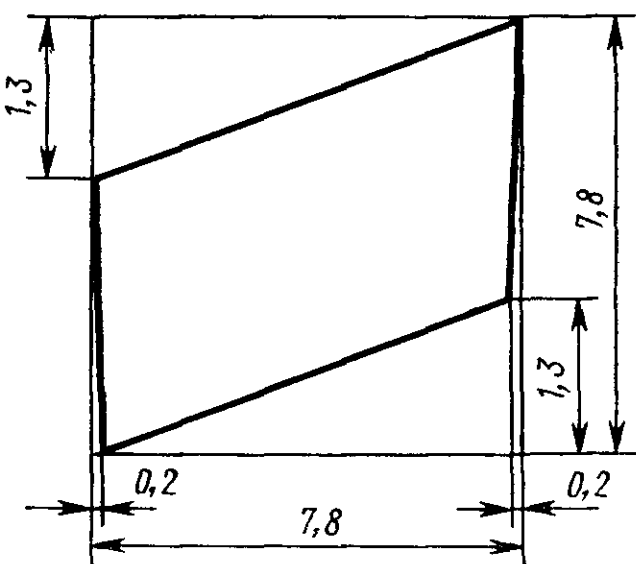
Черт. 16



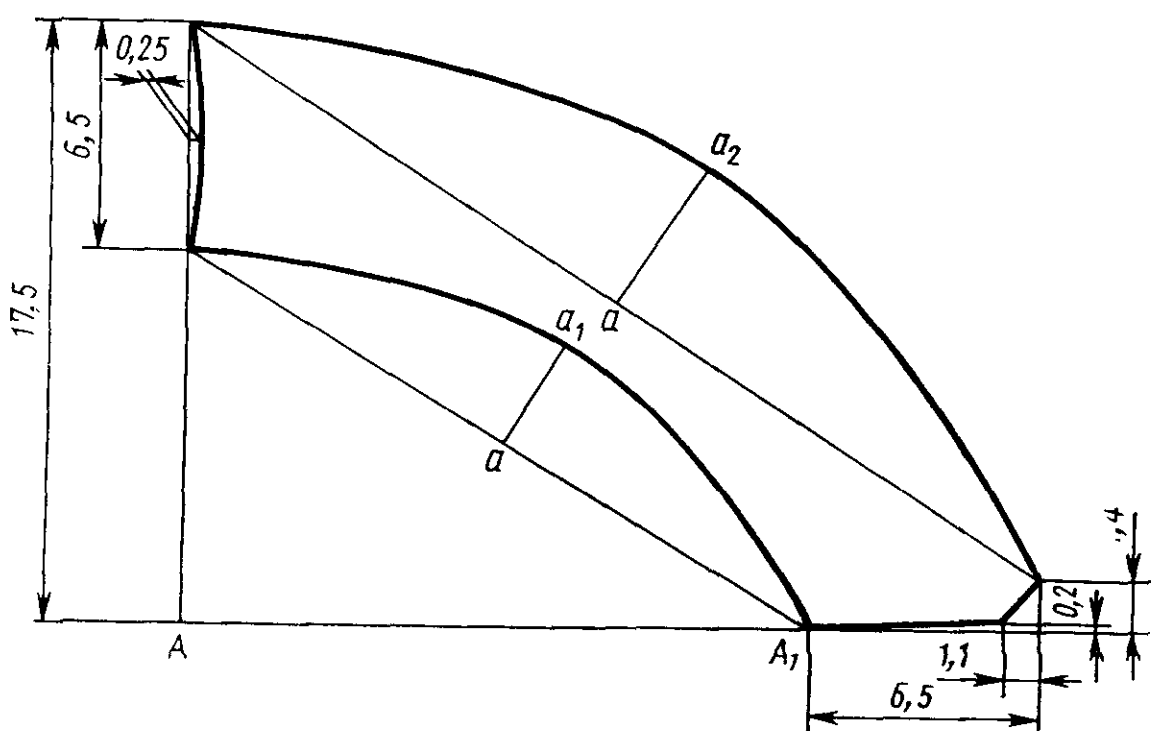
Черт. 15



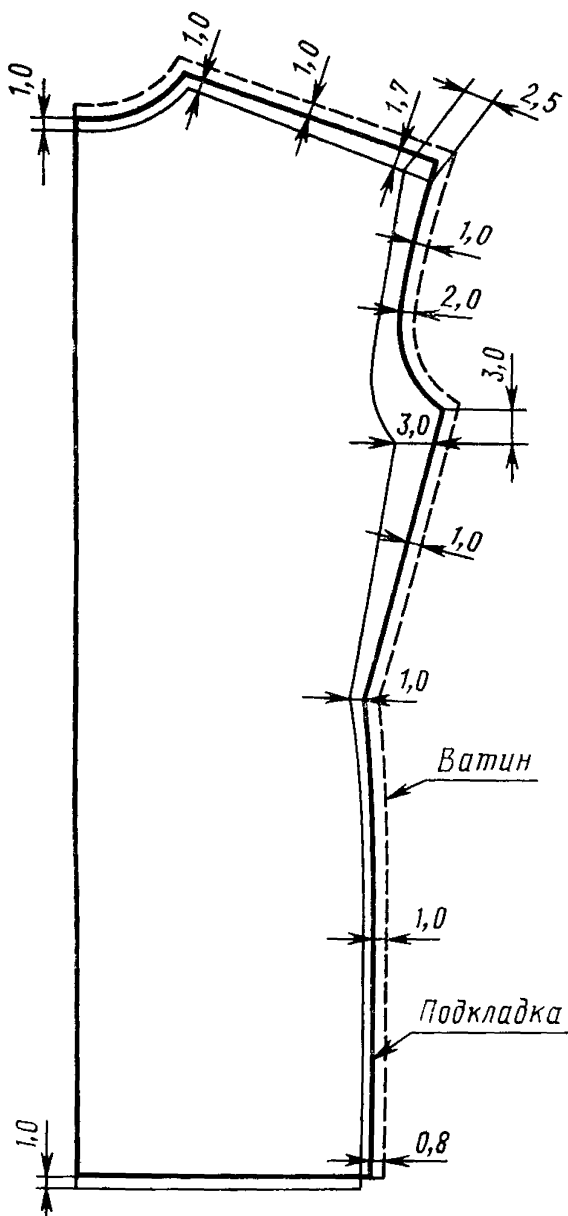
Черт. 17



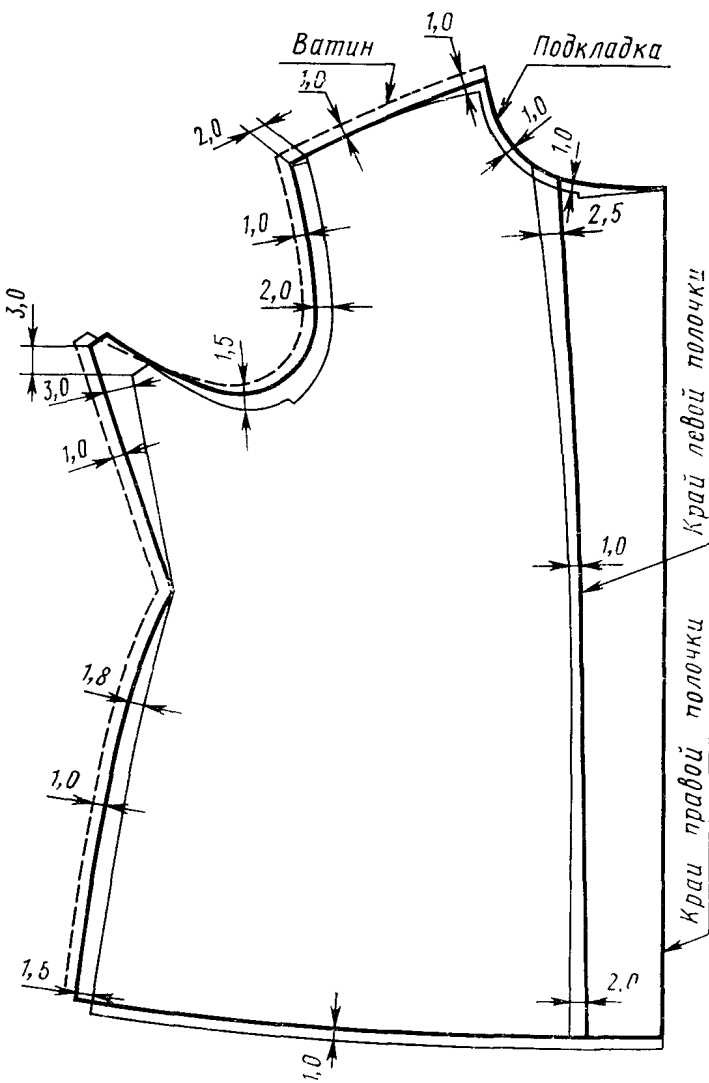
Черт. 18



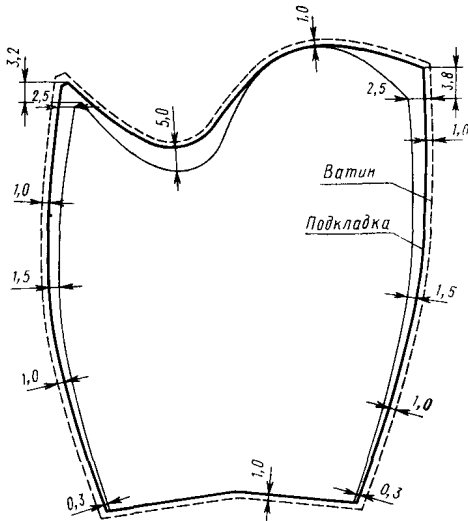
Черт. 19



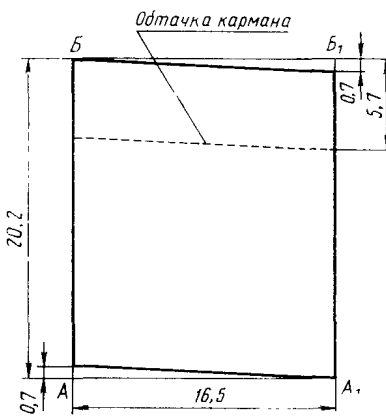
Черт. 20



Черт. 21

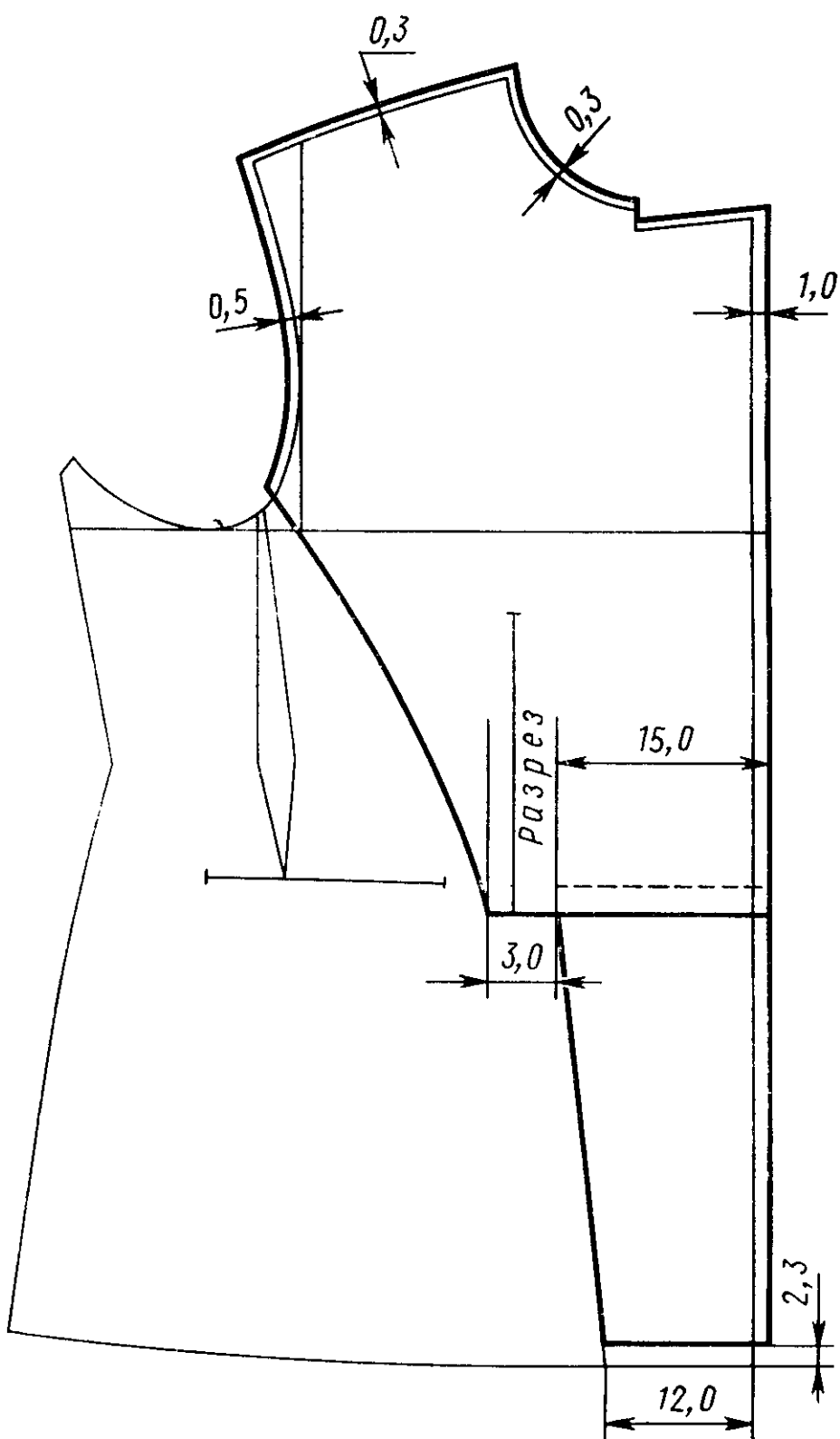


Черт. 22



Черт. 23

(Измененная редакция, Иzm. № 3).



Черт. 24

Спецификация деталей курток

Таблица 2

Наименование детали	Количество деталей	Номер чертежа
Ткань верха		
1. Кокетка спинки	1	1
2. Левая половинка спинки	1	1
3. Правая половинка спинки	1	1
4. Кокетка полочки	2	2
5. Полочка	2	2
6. Верхняя половинка рукава	2	3
7. Нижняя половинка рукава	2	4
8. Нижний воротник (типы А, Б)	2	7
9. Нижний воротник (тип В)	2	5
10. Стойка воротника (тип В)	1	6
11. Верхний воротник (тип В)	1	5
12. Стойка верхнего воротника (тип В)	1	6
13. Подборт	1	9
14. Клапан кармана	2	8
15. Подкладка клапана кармана (типы А, Б)	2	8
16. Передняя часть капюшона	2	16
17. Задняя часть капюшона	2	17
18. Обтачка капюшона	2	19
19. Планка капюшона	2	16
20. Ветрозащитный клапан	1	15
21. Подбородочная часть ветрозащитного кла- пана	2	13
22. Средняя часть хлястика спинки	1	10
23. Подкладка средней части хлястика спинки	1	10
24. Боковая часть хлястика спинки	2	11
25. (Изменение, Изм. № 2).		
26. Хлястик рукава	2	12
27. Подкладка хлястика рукава	2	12
28. Хлястик воротника	1	14
29. Подзор бокового кармана	2	—
30. Обтачка бокового кармана	2	—
31. Усилитель под петлю капюшона	1	18
Подкладочная ткань — байка		
32. Подкладка спинки (типы А, Б)	1	20
33. Подкладка полочки (типы А, Б)	2	21
34. Подкладка рукава (типы А, Б)	2	22
35. Накладной карман (типы А, Б)	1	23
36. Обтачка накладного кармана (типы А, Б)	1	23
37. Подкладка ветрозащитного клапана (тип В)	1	15
38. Подкладка подбородочной части ветроза- щитного клапана (тип В)	2	16
39. Вешалка	1	—

Продолжение табл. 2

Наименование детали	Количество деталей	Номер чертежа
Подкладочная ткань — бязь		
40. Подкладка спинки (тип В)	1	20
41. Подкладка полочки (тип В)	2	21
42. Подкладка рукава (тип В)	2	22
43. Накладной карман (тип В)	1	23
44. Обтачка накладного кармана (тип В)	1	23
45. Обтачки борта и гульфика (тип В)	2	—
46. Прокладка в среднюю часть хлястика	1	10
47. Подкладка клапана кармана (тип В)	2	8
48. Бешалка	1	—
49. Подкладка бокового кармана	2	—
Карманная ткань		
50. Обтачки борта и гульфика (типы А, Б)	2	—
51. Прокладка в среднюю часть хлястика	1	10
52. Подкладка бокового кармана (типы А, Б)	2	—
Прокладочная ткань — бортовка		
53. Прокладка в полочку	2	24
54. Прокладка в нижний воротник (типы А, Б)	2	7
55. Прокладка в нижний воротник (тип В)	2	5
56. Прокладка в стойку воротника	1	6
Прокладочный материал — ватин		
57. Прокладка в спинку	1	20
58. Прокладка в полочку	2	21
59. Прокладка в рукав	2	22
60. Прокладка в нижний воротник (типы А, Б)	1	7
61. Прокладка в ветрозащитный клапан (тип В)	1	15

(Измененная редакция, Иэм. № 2, 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

Нормы расхода ваты на куртку

Г

Длина	Количество ваты для размеров									Допускаемое отклонение
	44	46	48	50	52	54	56	58	60	
I	780	800	820	840	860	880	900	920	940	
II	800	820	840	860	880	900	920	940	960	
III	820	840	860	880	900	920	940	960	980	
IV	840	860	880	900	920	940	960	980	1000	±20
V	860	880	900	920	940	960	980	1000	1020	
VI	880	900	920	940	960	980	1000	1020	1040	

Редактор Н. М. Щукина
 Технический редактор Н. П. Замолодчикова
 Корректор Н. Б. Жуховцева

Сдано в наб. 19.12.84 Подп. к печ. 19.04.85 3,0 усл. п. л. 3,13 усл. кр.-отт. 2,93 уч.-изд. л.
 Тираж 6000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
 Новопресненский пер., 3.
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3769

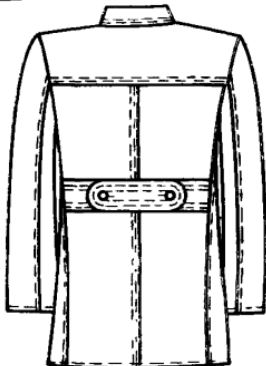
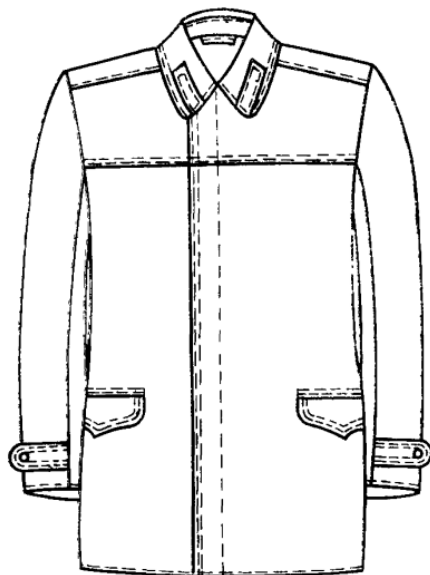
ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77 Одежда форменная. Куртки хлопчатобумажные утепленные с кокеткой. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.88 № 709

Дата введения 01.09.88

Пункт 1.1. Чертеж 3 заменить новым.

Тип В



Черт. 3

С. 2 ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77

Пункт 1.2 изложить в новой редакции:

табл. 1 изложить в новой редакции;
дополнить табл. 1а и 1б;

Таблица 1

Рост типовой фигуры, см	Интервал роста, 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 1а

Обхват груди типовой фигуры, см	Интервал обхвата груди, 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
124	» 122 » 126	62

Таблица 1б

Номер полнотной группы	Обхват груди, см									
	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
Обхват талии, см										
2	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106

Пункт 1.3. Таблица 2.

Головку таблицы изложить в новой редакции:

CM

Номер измерения на чертеже	Наименование места измерения	Тип	Рост	Обхват груди									Допускаемое отклонение
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77 С. 3

заменить обозначения I, II, III, IV, V, VI на 158, 164, 170, 176, 182, 188;
дополнить измерениями курток по обхвату груди 124 см:

Таблица 2

см

Номер измерения на чертеже	Наименование места измерения	Тип	Рост	Обхват груди								Допускаемое отклонение	
				88	92	96	100	104	108	112	116		
1	Длина кокетки спинки посередине от шва втачивания воротника до шва притачивания	A, B B	158— 188									21,0	+0,3
2	Длина спинки посередине от шва втачивания воротника до низа	A, B B	158 164 170 176 182 188									77,0 79,0 81,0 83,0 85,0 87,0	+1,0
3	Ширина спинки в самом узком месте между швами втачивания рукавов	A, B B	158— 188									55,4 54,0	+0,8
4	Расстояние от шва втачивания воротника до середины хлястика спинки	A, B B	158 164 170 176 182 188									43,2 44,2 45,2 46,2 47,2 48,2	+1,0
5	Длина средней части хлястика спинки	A, B B	158— 188									33,3 31,8	+0,3
6	Длина боковой части хлястика спинки посередине	A, B B	158— 188									12,0	+0,3
7	Ширина хлястика	A, B B	158— 188									5,0	+0,2
8	Длина кокетки полочки от угла плечевого шва и горловины до шва притачивания	A, B B	158— 188									30,9 30,2	+0,3
9	Длина полочки от угла плечевого шва и горловины до низа параллельно краю борта	A, B B	158 164 170 176 182 188									83,0 85,0 87,0 89,0 91,0 93,0	+1,0

С. 4 ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77

Продолжение табл. 2

см

Номер измерения на черте-же	Наименование места измерения	Тип	Рост	Обхват груди								Допускаемое отклонение		
				88	92	96	100	104	108	112	116			
10	Ширина полочки от шва втачивания рукава до края борта в самом узком месте	А, Б	158—									34,7	$\pm 0,5$	
			188									33,9		
11	Расстояние от угла плечевого шва и горловины до переднего угла бокового кармана	А, Б	158									55,0	$\pm 0,5$	
			164									56,0		
12	Расстояние от края борта до переднего угла кармана	А, Б	158									26,4	$\pm 0,5$	
			188									25,9		
13	Ширина куртки на уровне глубины проймы от середины спинки до края борта	А, Б	158									83,0	$\pm 1,0$	
			188									81,0		
14	Ширина куртки на уровне линии талии от середины спинки до края борта	А, Б	158									76,0	$\pm 1,0$	
			188									74,0		
15	Ширина куртки внизу от середины спинки до края борта	А, Б	158									86,0	$\pm 1,0$	
			164									86,5		
			170									87,0		
			176									87,5		
			182									88,0		
			188									88,5		
		В	158									84,0		
			164									84,5		
			170									85,0		
			176									85,5		
			182									86,0		
			188									86,5		
16	Длина рукава от высшей точки оката до низа	А, Б	158									62,2	$\pm 1,0$	
			164									64,2		
			170									66,2		
			176									68,2		
			182									70,2		
			188									72,2		
17	Ширина рукава на уровне глубины проймы	А, Б	158									29,1	$\pm 0,5$	
			188									28,5		
		В	158											
			188											

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77 С. 5

Продолжение табл. 2

см

Номер измерения на чертеже	Наименование места измерения	Тип	Рост	Обхват груди									Допускаемое отклонение
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	
18	Ширина рукава внизу	А, Б	158—									19,5	$\pm 0,5$
			188									19,2	
19	Длина хлястика рукава	А, Б	158—									15,5	$\pm 0,3$
			188									5,0	
20	Ширина хлястикаХлястика рукава	А, Б	158—									17,0	$\pm 0,3$
21	Длина клапана по линии притачивания	А, Б	158—									7,5	$\pm 0,2$
			188									5,5	
22	Ширина клапана посередине	А, Б	158—									14,0	$\pm 0,3$
			188									10,5	
23	Ширина клапана в концах	А, Б	158—									11,0	$\pm 0,3$
			188									8,0	
24	Длина воротника по шву втачивания от одного конца до другого	А, Б	158—									18,0	$\pm 0,5$
			158									21,0	
25	Длина воротника от одного конца до другого по прямой	В	158—									56,2	$\pm 0,5$
			188									13,0	
26	Ширина воротника посередине и в концах	А, Б	158—									14,0	$\pm 0,3$
			188									10,5	
27	Ширина воротника посередине	В	158—									11,0	$\pm 0,3$
			188									8,0	
28	Ширина воротника в концах	В	158—									18,0	$\pm 0,5$
			188									21,0	
29	Ширина уступа борта	А, Б	158—									13,0	$\pm 0,5$
			188									9,5	
30	Длина внутреннего кармана	А, Б	158—									15,0	$\pm 0,5$
			188									10,5	
31	Ширина внутреннего кармана	А, Б	158—									18,0	$\pm 0,5$
			188									14,0	
32	Длина подкладки бокового кармана	А, Б	158—									21,0	$\pm 0,3$
			188									17,0	
33	Ширина внутренней застежки вверху	А, Б	158—									13,0	$\pm 0,5$
			188									9,5	
34	Ширина внутренней застежки внизу	А, Б	158—									10,5	$\pm 0,5$
			188									14,0	

С. 6 ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77

Продолжение табл. 2

см

Номер измерения на черте-же	Наименование места измерения	Тип	Рост	Обхват груди									Допускаемое отклонение	
				88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
35	Длина ветрозащитного клапана от шва притачивания подбородочной части до низа	Б	158 164 170 176 182 188										47,0 49,0 51,0 53,0 55,0 57,0	±0,5
36	Ширина ветрозащитного клапана	Б	158— 188										14,0	±1,0
37	Длина подбородочной части ветрозащитного клапана посередине от верхнего края до шва притачивания	Б	158— 188										23,8	±0,5
38	Ширина подбородочной части ветрозащитного клапана по шву притачивания	Б	158— 188										13,5	±0,3
39	Длина капюшона по среднему шву	Б	158— 188										68,0	±1,0
40	Ширина капюшона посередине	Б	158— 188										37,0	±0,5
41	Ширина капюшона по нижнему краю	Б	158— 188										25,3	±0,5
42	Длина лицевого выреза вдвое сложенного капюшона	Б	158— 188										38,0	±0,5
43	Ширина уступа в концах капюшона	Б	158— 188										4,0	±0,3
44	Расстояние от края борта до внутреннего кармана	A, Б В	158— 188										12,5	±0,5

Пункт 2.1 изложить в новой редакции:

«2.1. Куртки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, промышленными методами поузловой обработки форменной одежды и образцом, утвержденным в установленном порядке».

Пункт 2.2.1. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77 С. 7

Таблица 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
1. Полотно башмачное с водоотталкивающей пропиткой (арт. 7033, 6987) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 19196—80 ТУ 17 РСФСР 63—9405—78	Для верха курток, подкладки клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего воротника, подкладки хлястиков спинки, рукавов и воротника, подборта курток типов А и Б; ветрозащитного клапана, капюшона куртки типа Б То же
2. Кирза двухслойная (арт. 6882, 6767) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 19196—80 ТУ 17 РСФСР 60—10454—82	Для верха курток, подкладки клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего воротника, подкладки хлястиков спинки, рукавов и воротника, подборта курток типов А и Б
3. Ткань плащевая гладко-крашеная с водоотталкивающей пропиткой арт. 3277 защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 9009—77	Для верха курток, подкладки клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего воротника, подкладки хлястиков спинки, рукавов и воротника, подборта курток типов А и Б
4. Ткань хлопковая костюмная меланжевая (арт. 3303) защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 12239—76	Для верха курток, клапанов, обтачек и подзоров боковых карманов, нижнего и верхнего воротника, подкладки хлястиков спинки, рукавов и воротника, подборта курток типов А и Б
5. Байка арт. 1651, 1701 защитного и темно-серого цветов	ГОСТ 7259—77 ТУ 17 РСФСР 67—10747—86	Для подкладки, внутреннего накладного кармана курток типов А и Б, для подкладки ветрозащитного клапана курток типа Б
6. Бязь гладко-крашеная арт. 142	ТУ 17 РСФСР 60—10724—84	Для подкладки, внутреннего накладного кармана, подкладки, долевиков и подкладки клапана боковых карманов, обтачек внутренней застежки и левого борта, прокладки в средний хлястик спинки курток типа В; для прокладки внутренней застежки курток типов А, Б, В
7. Ткань карманная фасонная гладко-крашеная (арт. 3817) (арт. 3848) защитного и серого цветов	ГОСТ 7896—76 ТУ 17 РСФСР 67—11035—85	Для подкладки и долевиков боковых карманов, обтачек внутренней застежки и левого борта, прокладки в хлястик спинки курток типов А, Б
8. Бортовка суровая ма-лоусадочная арт. 10187, 10178	ГОСТ 5665—77	Для прокладки в область груди и воротник

С. 8 ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77

Продолжение табл. 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
9. Ткань бортовая клеевая прокладочная арт. 10178Н, 10187Н	ТУ 6—19—137—79	Для прокладки в воротник куртки типа В
10. Лента полуульяная шириной 9—12 мм	ОСТ 17—148—72	Для прокладывания в края бортов, проймы, крепления крючков и петель в куртках типов А, Б, В
11. Ткань kleевая прокладочная арт. 337Н, 276Н	ТУ 6—19—137—79	Для прокладывания в края бортов проймы
12. Ватин холстопрошивной хлопчатобумажный	ГОСТ 19008—82	Для утепляющей прокладки курток типов А, В
13. Вата хлопчатобумажная одежная и швейная	ГОСТ 5679—85	Для утепляющей подкладки
14. Марля швейная суровая арт. 6459	ГОСТ 11109—74	Для утепляющей подкладки из ваты
15. Овчина меховая выделанная, стрижена, особой обработки, крашеная в серый цвет	ГОСТ 4661—76	Для воротника курток типа Б
16. Мех искусственный арт. 9274 серого цвета	ТУ 17 РСФСР 62—10373—82	Для воротника курток типа А
17. Напульсники трикотажные шерстяные длиной 14 см	ТУ 17 РСФСР 50—6597—84	Для низа рукавов курток типа Б
18. Лента завязочная защитного и серого цветов шириной 15 мм	ОСТ 17—466—79	Для стягивания лицевого выреза капюшона курток типа Б
19. Нитки хлопчатобумажные швейные в цвет ткани верха: 11 текс×3×2 TRH 68,6 текс (№ 90, 9/3/2) № 30/6	ГОСТ 6309—87	Для изготовления курток, подкладки, обметывания петель и пришивания пуговиц, крючков и петель на специальной машине
21 текс×3 TRH 63,6 текс (№ 47,6/3) № 30/3 16,5 текс×3×2 TRH 103,0 текс× (№ 60, 6/3/2) № 10/6		Для выстегивания утепляющей подкладки
20. Пуговицы форменные цельноштампованные из анодированного алюминия золотистого цвета диаметром 22 мм	ОСТ 17—805—85	Для пришивания пуговиц, крючков и петель, притачивания погон и петлиц в куртках типа В
		Для пристегивания хлястиков рукавов и спинки

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77 С. 9

Продолжение табл. 3

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
21. Пуговицы форменные с алюминиевым верхом золотистого цвета, стальным или латунным низом диаметром 22 мм	ОСТ 17—805—85	Для пристегивания хлястиков, рукавов и спинки
22. Пуговицы пластмассовые из аминопласта защитного и черного цветов диаметром: 23 мм		Для застегивания борта, ветрозащитного клапана в куртках типа Б
17 мм		Для застегивания внутреннего кармана, пристегивания хлястика воротника в куртках типов А и Б, пристегивания капюшона в куртках типа Б
23. Крючок и петля металлические № 3 фосфатированные с последующей лакировкой	ОСТ 17—165—79	Для застегивания воротника
24. Погоны	ОСТ 17—869—81	Для курток типа В
25. Петлицы	То же	Для курток типа В

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции:

«2.4.2. Классификация и виды стежков, строчек и швов — по ГОСТ 12807—79

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

Пункт 2.4.4 изложить в новой редакции:

«2.4.4. Особенности обработки курток, пособие для построения чертежей лекал и спецификация деталей курток, нормы расхода ваты, коды ОКП приведены в приложениях 1—4».

Разделы 3 и 4 изложить в новой редакции:

«3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

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

3.2. Методы контроля — по ГОСТ 4103—82.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение курток — по ГОСТ 19159—85».

Приложение 1. Пункт 14 дополнить новыми абзацами:

«кокетка полочек, спинки и средние срезы спинки соединять накладным швом на двухигольной машине: первая строчка на расстоянии 0,2 см от края; вторая — на 1,2 см от первой;

боковые срезы, локтевые срезы рукавов, шов соединения стойки нижнего воротника соединять накладным швом на двухигольной машине: первая строчка на расстоянии 0,2 см от края, вторая — на 0,5 см от первой;

обработка внутренней бортовой застежки на двухигольной машине с закреплением края борта между петлями долевыми закрепками длиной 1,0 см».

С. 10 ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126-77

Приложение 2 таблица 1. Головку таблицы изложить в новой редакции: дополнить значениями конструктивных линий для обхвата груди 124 см:

Таблица 1

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77 С. 11

Продолжение табл. 1

Полочка (черт. 2)

$A_3 - \Gamma_3$	A, Б	158— 188 B 158— 188								39,2
$A_3 - T_4$	A, Б	158 164 170 176 182 188 B 158 164 170 176 182 188								51,0 52,0 53,0 54,0 55,0 56,0 50,2 51,2 52,2 53,2 54,2 55,2
$A_3 - H_4$	A, Б	158 164 170 176 182 188								90,2 92,2 94,2 96,2 98,2 100,2

Продолжение табл. 1

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77 С. 13

Продолжение табл. 1

С. 14 ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126-77

Продолжение табл. 1

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77 С. 15

Продолжение табл. 1

С. 16 ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77

Продолжение табл. 1

CM

Нижний воротник (черт. 5)

Стойка воротника (черт. 6)

Нижний воротник (черт. 7)

Клапан (черт. 8)

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77 С. 17

Продолжение табл. 1

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Рост	Обхват груди									
			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124

Подборт (черт. 9)

$A - B$	A, B B	158 164 170 176 182 188										76,0 78,0 80,0 82,0 84,0 86,0
$B - B =$ $= B_1 - B_2$	A, B B	158 164 170 176 182 188										25,0 27,0 29,0 31,0 33,0 35,0

Средняя часть хлястика спинки (черт. 10)

Хлястик рукава (черт. 12)

Ветрозащитный клапан (черт. 15)

Передняя часть капюшона (черт. 16)

С. 18 ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77

Продолжение табл. 1

Обозначение конструктивных линий на чертеже	Тип	Рост	Обхват груди								
			88	92	96	100	104	108	112	116	120

Задняя часть капюшона (черт. 17)

A—A ₁	Б	158— 188									13,2
------------------	---	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Обтачка капюшона (черт. 19)

A—A ₁	Б	158— 188									22,0
a—a ₁	Б	158— 188									4,2
a—a ₂	Б	158— 188									5,6

Таблицу дополнить примечанием 13:

«13. Допускается при построении чертежей лекал деталей менять отдельные измерения, если это не повлечет за собой изменения измерений изделия в готовом виде и ухудшения его качества».

Раздел «Детали без чертежей» изложить в новой редакции:

«Детали без чертежей».

- Подкладка бокового кармана для размеров: 88—96 — 45,0×19,0 см; 100—108 — 45,0×19,5 см; 112—124 — 45,0×20,0 см;
- Обтачка бокового кармана для размеров: 88—96 — 19,0×5,0 см; 100—108 — 19,5×5,0 см; 112—124 — 20,0×5,0 см;
- Подзор бокового кармана для размеров: 88—96 — 19,0×6,0 см; 100—108 — 19,5×6,0 см; 112—124 — 20,0×6,0 см;
- Вешалка для размеров: 88—124 — 11,0×3,0 см;
- Хлястик воротника для размеров 88—124 — 23,0×4,0 см».

Стандарт дополнить приложением 4:

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

Наименование изделия	Код ОКП КЧ
Куртка солдатская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой, темно-серого цвета, арт. ткани 3303	85 8161 1625 07
Куртка солдатская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой, защитного цвета, арт. ткани 3303	85 8161 1665 10
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, темно-серого цвета, арт. ткани 6987	85 8165 1722 09
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, темно-серого цвета, арт. ткани 6882	85 8165 1723 08

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ГОСТ 1126—77 С. 19

Продолжение

Наименование изделия	Код ОКП КЧ
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, темно-серого цвета, арт. ткани 7033	85 8165 1724 07
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, темно-серого цвета, арт. ткани 3277	85 8165 1726 05
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, темно-серого цвета, арт. ткани 6767	85 8165 1728 03
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, защитного цвета, арт. ткани 6987	85 8165 1762 01
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, защитного цвета, арт. ткани 6882	85 8165 1763 00
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, защитного цвета, арт. ткани 7033	85 8165 1764 10
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, защитного цвета, арт. ткани 3277	85 8165 1766 08
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из искусственного меха, защитного цвета, арт. ткани 6767	85 8165 1768 06
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, темно-серого цвета, арт. ткани 6987	85 8165 1822 06
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, темно-серого цвета, арт. ткани 6882	85 8165 1823 05
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, темно-серого цвета, арт. ткани 7033	85 8165 1824 04
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, темно-серого цвета арт. ткани 6767	85 8165 1828 00
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, защитного цвета, арт. ткани 6987	85 8165 1862 09
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, защитного цвета, арт. ткани 6882	85 8165 1863 08
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, защитного цвета, арт. ткани 7033	85 8165 1864 07
Куртка офицерская из хлопчатобумажной ткани, утепленная с кокеткой с воротником из натурального меха, арт. ткани 6767	85 8165 1868 03

(ИУС № 6 1988 г.)

Сдано в наб. 28.06.88 Подп. в печ. 18.08.88 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,68 уч.-изд. л.
Тираж 3300 Цена 10 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1411