# ПАЛЬТО ФОРМЕННОЕ ЛЕТНЕЕ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



УДК 687.152:006.354 Группа М38

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### ПАЛЬТО ФОРМЕННОЕ ЛЕТНЕЕ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Технические условия

**ΓΟCT** 28368—89

Military men's summer coats.

Specifications

MKC 61.020 ΟΚΠ 85 8110

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на летнее пальто для военнослужащих Советской Армии, Комитета государственной безопасности СССР, внутренних войск и органов Министерства внутренних дел СССР.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Пальто должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, промышленных методов поузловой обработки форменной одежды военнослужащих и образцом, утвержденным в установленном порядке.
  - 1.2. Основные параметры и размеры
- 1.2.1. Пальто по размерам должны изготовляться на типовые фигуры военнослужащих, предусмотренные ГОСТ 23167 и табл. 1—3 настоящего стандарта.

Таблица 1

СМ

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 $\star$ 

СМ

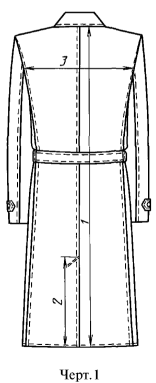
Обхват груди типовой фигуры	Интервал обхвата груди типовой фигуры	Условное обозначение размера
88	От 86 до 90 включ.	44
92	Св. 90 » 90 »	46
96	» 94 » 98 »	48
100	» 98 » 102 »	50
104	» 102 » 106 »	52
108	» 106 » 110 »	54
112	» 110 » 114 »	56
116	» 114 » 118 »	58
120	» 118 » 122 »	60
124	» 122 » 126 »	62
128	» 126 » 130 »	64

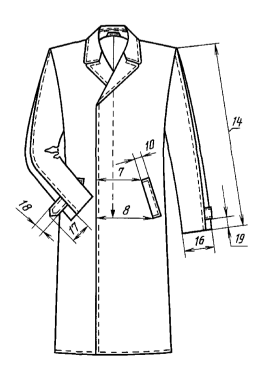
Таблица 3

СМ

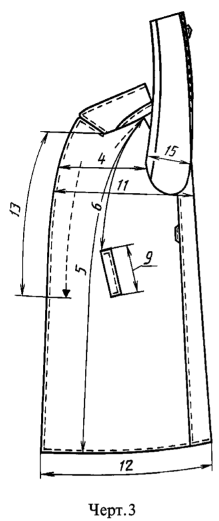
					Обхват гру	уди типов	ой фигуры							
Полнотная группа	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128			
	Обхват талии типовой фигуры													
1	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104			
2	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110			
3	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116			

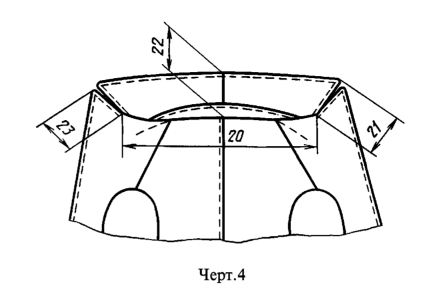
1.2.2. Измерения готовых пальто должны соответствовать значениям, указанным в табл. 4 и на черт. 1—5.

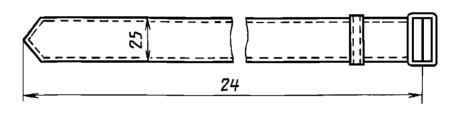




Черт. 2







Черт.5

Таблица 4

						СМ								. O JI II	
e- Ke							Обхва	ат груд	и типо	вой фі	игуры				
Номер измере- ния на чертеже	Наименование измерения	Полнотная группа	Рост типовой фигуры	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускаемое отклонение
1 (черт. 1)	Длина спин- ки	1—3	158 164 170 176 182	98,0 103,0 108,0 113,0 118,0	118,0	98,0 103,0 108,0 113,0 118,0	98,0 103,0 108,0 113,0 118,0	98,0 103,0 108,0 113,0 118,0	108,0 113,0 118,0	98,0 103,0 108,0 113,0 118,0	98,0 103,0 108,0 113,0 118,0	98,0 103,0 108,0 113,0 118,0	,	98,0 103,0 108,0 113,0 118,0	± 1,0
2 (черт. 1)	Длина шли- цы	1—3	158 164 170 176 182 188	30,0 31,0 32,0 33,0 34,0 35,0	± 0,7										
<i>3</i> (черт. 1)	Ширина спинки	1—3	158— 188	41,6	43,0	44,4	45,8	47,2	48,6	50,0	51,4	52,8	54,2	55,6	± 0,6
4 (черт. 3)	Ширина по- лочки от шва втачивания ру- кава до края борта в самом узком месте	1—3	158— 188	26,1	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7	32,4	33,1	± 0,5

см

СМ															
e- Ke							Обхв	ат груд	и типо	вой фі	игуры				
Номер измере- ния на чертеже	Наименование измерения	Полнотная группа	Рост типовой фигуры	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускаемое отклонение
5 (черт. 3)	Длина по- лочки	1	158 164 170 176 182 188	100,2 105,2 110,2 115,2 120,2 125,2	115,4 120,4	100,6 105,6 110,6 115,6 120,6 125,6	105,8 110,8 115,8 120,8	101,0 106,0 111,0 116,0 121,0 126,0	106,2 111,2 116,2 121,2	101,4 106,4 111,4 116,4 121,4 126,4	101,6 106,6 111,6 116,6 121,6 126,6	106,8 111,8 116,8 121,8	107,0 112,0 117,0 122,0	102,2 107,2 112,2 117,2 122,2 127,2	± 1,0
		2	158 164 170 176 182 188	100,7 105,7 110,7 115,7 120,7 125,7	100,9 105,9 110,9 115,9 120,9 125,9	101,1 106,1 111,1 116,1 121,1 126,1	101,3 106,3 111,3 116,3 121,3 126,3	101,5 106,5 111,5 116,5 121,5 126,5	116,7 121,7 126,7	101,9 106,9 111,9 116,9 121,9 126,9	102,1 107,1 112,1 117,1 122,1 127,1	102,3 107,3 112,3 117,3 122,3 127,3	112,5 117,5 122,5 127,5	102,7 107,7 112,7 117,7 122,7 127,7	± 1,0
		3	158 164 170 176 182 188	101,2 106,2 111,2 116,2 121,2 126,2	116,4 121,4 126,4	101,6 106,6 111,6 116,6 121,6 126,6	116,8 121,8 126,8	102,0 107,0 112,0 117,0 122,0 127,0	117,2 122,2 127,2	102,4 107,4 112,4 117,4 122,4 127,4	102,6 107,6 112,6 117,6 122,6 127,6	117,8 122,8 127,8	118,0 123,0 128,0	103,2 108,2 113,2 118,2 123,2 128,2	± 1,0
6 (черт. 3)	Расстояние от угла плечево- го шва и горловины до верхнего переднего угла листочки	1-3	158 164 170 176 182 188	48,1 49,1 50,1 51,1 52,1 53,1	48,4 49,4 50,4 51,4 52,4 53,4	48,7 49,7 50,7 51,7 52,7 53,7	49,0 50,0 51,0 52,5 53,0 54,0	49,3 50,3 51,3 52,3 53,3 54,3	49,6 50,6 51,6 52,6 53,6 54,6	49,9 50,9 51,9 52,9 53,9 54,9	50,2 51,2 52,2 53,2 54,2 55,2	50,5 51,5 52,5 53,5 54,5 55,5	50,8 51,8 52,8 53,8 54,8 55,8	51,1 52,1 53,1 54,1 55,1 56,1	± 1,0
7 (черт. 2)	Расстояние от края борта до верхнего переднего угла листочки	1—3	158— 188	19,9	20,6	21,3	22,0	22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,2	26,9	± 0,5
8 (черт. 2)	Расстояние от края борта до нижнего переднего угла листочки	1—3	158— 188	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4	29,1	29,8	30,5	31,2	31,9	± 0,5
<i>9</i> (черт. 3)	Длина лис- точки	1—3	158— 188	18,0		18,0	19,0	19,0	19,0	20,0	20,0	20,0	21,0		
10 (черт. 2)	Ширина листочки	1—3	158— 188	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
11 (черт. 3)	Ширина из- делия на уровне глубины прой- мы	1-3	158— 188	62,0	64,0	66,0	68,0	70,0	72,0	74,0	76,0	78,0	80,0	82,0	± 1,0
<i>12</i> (черт. 3)	Ширина изделия внизу от края борта до края левой шлицы (правая шире на 4 см)	1	158 164 170 176 182 188	62,9 63,2 63,5 63,8 64,1 64,4	64,9 65,2 65,5 65,8 66,1 66,4	66,9 67,2 67,5 67,8 68,1 68,4	68,9 69,2 69,5 69,8 70,1 70,4	70,9 71,2 71,5 71,8 72,1 72,4	72,9 73,2 73,5 73,8 74,1 74,4	74,9 75,2 75,5 75,8 76,1 76,4	76,9 77,2 77,5 77,8 78,1 78,4	78,9 79,2 79,5 79,8 80,1 80,4	80,9 81,2 81,5 81,8 82,1 82,4	82,9 83,2 83,5 83,8 84,1 84,4	± 1,0
		2	158 164 170 176 182 188	64,7 65,1 65,5 65,9 66,3 66,7	66,7 67,1 67,5 67,9 68,3 68,7	68,7 69,1 69,5 69,9 70,3 70,7	70,7 71,1 71,5 71,9 72,3 72,7	72,7 73,1 73,5 73,9 74,3 74,7	74,7 75,1 75,5 75,9 76,3 76,7	76,7 77,1 77,5 77,9 78,3 78,7	78,7 79,1 79,5 79,9 80,3 80,7	80,7 81,1 81,5 81,9 82,3 82,7	82,7 83,1 83,5 83,9 84,3 84,7	84,7 85,1 85,5 85,9 86,3 86,7	± 1,0

# Продолжение табл. 4

см

СМ															
, e							Обхв	ат груд	и типо	вой фі	игуры				
Номер измере- ния на чертеже	Наименование измерения	<b>Полнотная</b> группа	Рост типовой фигуры	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускаемое отклонение
		3	158 164 170 176 182 188	66,5 67,0 67,5 68,0 68,5 69,0	68,5 69,0 69,5 70,0 70,5 71,0	70,5 71,0 71,5 72,0 72,5 73,0	72,5 73,0 73,5 74,0 74,5 75,0	74,5 75,0 75,5 76,0 76,5 77,0	76,5 77,0 77,5 78,0 78,5 79,0	78,5 79,0 79,5 80,0 80,5 81,0	80,5 81,0 81,5 82,0 82,5 83,0	82,5 83,0 83,5 84,0 84,5 85,0	84,5 85,0 85,5 86,0 86,5 87,0	86,5 87,0 87,5 88,0 88,5 89,0	± 1,0
13 (черт. 3)	Расстояние от уступа лацкана до конца отделочной строчки внутренней застежки	1—3	158 164 170 176 182 188	55,0 56,0 57,0 58,0 59,0 60,0	± 0,5										
<i>14</i> (черт. 2)	Длина рукава от высшей точки оката до низа	1—3	158 164 170 176 182 188	59,4 61,4 63,4 65,4 67,4 69,4	59,6 61,6 63,6 65,6 67,6 69,6	59,8 61,8 63,8 65,8 67,8 69,8	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,2 62,2 64,2 66,2 68,2 70,2	60,4 62,4 64,4 66,4 68,4 70,4	60,6 62,6 64,6 66,6 68,6 70,6	60,8 62,8 64,8 66,8 68,8 70,8	61,0 63,0 65,0 67,0 69,0 71,0	61,2 63,2 65,2 67,2 69,2 71,2	61,4 63,4 65,4 67,4 69,4 71,4	± 1,0
15 (черт. 3)	Ширина ру- кава вверху	1—3	158— 188	21,4	22,0	22,6	23,2	23,8	24,4	25,0	25,6	26,2	26,8	27,4	± 0,5
16 (черт. 2)	Ширина ру- кава внизу	1—3	158— 188	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	± 0,3
17 (черт. 2)	Длина хлястика рукава по- середине	1—3	158— 188	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	± 0,2
18 (черт. 2)	Ширина хлястика рукава	1—3	158— 188	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	± 0,2
19 (черт. 2)	Расстояние от низа рукава до хлястика	1—3	158— 188	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	± 0,2
20 (черт. 4)	Длина во- ротника по пря- мой	1—3	158— 188	41,4	42,6	43,8	45,0	46,2	47,4	48,6	49,8	51,0	52,2	53,4	± 0,5
21 (черт. 4)	Ширина во- ротника в кон- цах	1—3	158— 188	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	± 0,3
22 (черт. 4)	Ширина во- ротника посере- дине	1—3	158— 188	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	± 0,3
23 (черт. 4)	Ширина уступа лацкана	1—3	158— 188	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	± 0,2
24 (черт. 5)	Длина пояса	1	158— 188	102,0	106,0	110,0	114,0	118,0	122,0	126,0	130,0	134,0	138,0	142,0	
		2	158— 188	108,0	112,0	116,0	120,0	124,0	128,0	132,0	136,0	140,0	144,0	148,0	± 1,5
		3	158— 188	114,0	118,0	122,0	126,0	130,0	134,0	138,0	142,0	146,0	150,0	154,0	
25 (черт. 5)	Ширина по- яса	1—3	158— 188	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	± 0,2

### С. 6 ГОСТ 28368-89

## 1.3. Характеристики

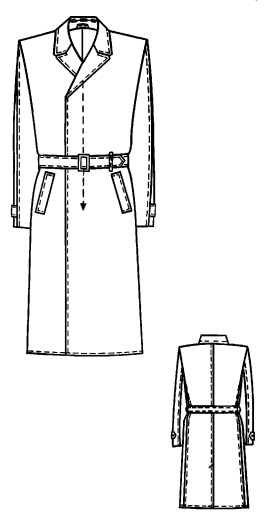
## 1.3.1. Внешний вид

Пальто (черт. 6) прямого силуэта с центральной внутренней бортовой застежкой на четыре пуговицы, с отложным воротником и лацканами, боковыми прорезными карманами с листочками. Спинка со швом посередине и со шлицей.

Рукава трехшовные с хлястиками в среднем шве, свободный конец которых закреплен пугови-

По воротнику, бортам, листочкам, хлястикам рукавов, поясу, боковым швам, среднему шву спинки, шлице, средним и локтевым швам рукавов, низу пальто проложена отделочная строчка на расстоянии 0,5—0,6 см от края; по левому борту — отделочная строчка внутренней застежки на расстоянии 7,0 см от края борта.

Пальто на подкладке до низа. На подкладке левой полочки внутренний карман.



Черт.6

### 1.4. Требования к материалам

1.4.1. Пальто должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 5.

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
1. Габардин ТК защитного и темно-серого цветов арт. 15157	ГОСТ 27541	Для верха пальто для маршалов, генералов и полковников
2. Креп пальтовый защитного и тем- но-серого цветов арт. 1564	ГОСТ 27541	То же

Продолжение табл. 5

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
3. Ткань костюмная (кительная) защитного и темно-серого цветов арт. 2203 «С», 2205 «С»	ГОСТ 27541	Для верха пальто для офицеров
4. Саржа подкладочная арт. 42203	ГОСТ 20272	Для подкладки пальто, обтачек подборта и внугреннего кармана, подзоров внутреннего и боковых карманов, вешалки
5. Ткань бортовая льношерстяная аппретированная арт. 10217	ТУ 17 РСФСР 40—97—90	Для бортовой прокладки
6. Ткань бортовая малоусадочная арт. 10189	ГОСТ 5665	То же
7. Материал прокладочный с регулярным точечным клеевым покрытием арт. 86040—1	ТУ 17—21—335	Для прокладки полочки, дополнительной накладки на бортовую прокладку, прокладок отлетов и стоек воротника, подбортов, листочек, в горловину спинки, шлицу, пояс, низ рукавов
8. Материал прокладочный с клеевым покрытием арт. 75088	TY 17—21—335	Для прокладок отлетов и стоек воротника, подбортов, листочек, в горловину спинки, шлицу, пояс, низ рукавов
9. Ткань клеевая прокладочная арт. 10178H-1, 10164H-1, 10187H-1	ТУ 6—19—137	Для передних плечевых накладок
10. Ткань бортовая аппретированная малоусадочная арт. 10178, 10187	ГОСТ 5665	Для верхних плечевых накладок
11. Ткань бортовая с капроновым волосом арт. 7169-Н	ТУ 6—19—137	Для накладок на бортовую про- кладку в область груди
12. Ткань клеевая кромочная арт. 337H-1, 276H-1	ТУ 6—19—137	Для прокладывания по срезу борта, по линии перегиба лацкана, по плечевому срезу, по проймам полочек, спинки, по низу изделия
13. Коленкор арт. 3805	ГОСТ 29298	Для прокладок под петли, в горловину спинки, прокладки внутреннего кармана, полосок для крепления карманов и прикрепления боковых швов
14. Трикотажное полотно из капроновых нитей в цвет основной ткани или серого цвета арт. 25430832102, 25430725102, 27430725102	ΓΟCT 28554	Для подкладки карманов
15. Фланель арт. 1670	ГОСТ 29298	Для задних плечевых накладок
16. Ватин холстопрошивной хлопчато- бумажный арт. 917616, 917620	ГОСТ 19008	Для верхних плечевых накладок, подокатников
17. Лента капроновая арт. 775-Р	ТУ 17 РСФСР 44—3808	Для вешалки и петель внутренних карманов
18. Лента арт. ЭП 46124-3—84	ТУ 17 БССР 05—1157	То же
19. Пуговицы пластмассовые из аминопласта диаметром 23 мм фасона 1400	OCT 17—805	Для застегивания борта, крепления хлястиков рукавов
20. Пуговицы пластмассовые из аминопласта диаметром 14, 17 мм фасона 1400	OCT 17—805	Для застегивания внутреннего кармана
21. Пряжка фасона 46А	ТУ 17 РСФСР 30—3395	Для пояса

Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Назначение материала
22. Нитки хлопчатобумажные швей-	ГОСТ 6309	
ные:		
8,5 текс $\times 3 \times 2$ (40/6)		Для изготовления пальто
$11,0 \text{ текс } \times 3 \times 2 \text{ (30/6)}$		Для изготовления пальто и при-
7.5 2.0 (50.16)		шивания пуговиц
7,5 $\text{Tekc} \times 3 \times 2 (50/6)$ ,		Для изготовления подкладки
16,5 текс × 3 (40/3) 18,5 текс × 3 × 3 (1/9)		Пид коркозо потоли
* * * *	0.077.17	Для каркаса петель
23. Нитки армированные швейные:	OCT 17—921	
44 ЛХ-1		Для изготовления пальто, при-
26 HV		шивания пуговиц
36 ЛХ 150 ЛХ		Для изготовления подкладки Для каркаса петель
		для каркаса петель
24. Нитки лавсановые швейные:	OCT 17—257	П . С
27,7 текс ×2 (55Л)		Для обметывания петель и изго-
11 1 mayo y 2 (22II)		товления закрепок
11,1 текс ×3 (33Л)	TO CT 22445	Для отделочных строчек
25. Нитки швейные из натурального	ГОСТ 22665	
шелка:		п с
№ 18		Для обметывания петель и изго-
N6 22		товления закрепок
№ 33		Для отделочных строчек

Примечания:

- 1. Цвет подкладки, фурнитуры и ниток должен соответствовать цвету основной ткани.
- 2. По согласованию с заказчиком допускается применять другие материалы и фурнитуру по качеству не ниже указанных в табл. 5.
- 3. Допускается применять межлекальные выпады из полушерстяного ватина для изготовления верхних плечевых наклалок и полокатников.

### 1.5. Основные требования к изготовлению

1.5.1. Раскрой деталей пальто — по ГОСТ 19902.

Раскрой деталей прокладок, не указанных в ГОСТ 19902, производят в соответствии с направлением нити основы, нанесенной на лекалах.

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

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

- 1.5.3. В пальто в местах применения дублирующих прокладок не должно наблюдаться раздублирования после пятикратной химической чистки по ГОСТ 25652.
  - 1.5.4. Определение сортности пальто по ГОСТ 11259.
- 1.5.5. Особенности обработки пальто, пособие для построения чертежей лекал, спецификация деталей и коды ОКП приведены соответственно в приложениях 1—4.

## 1.6. Маркировка и упаковка

Маркировка и упаковка пальто — по ГОСТ 19159.

## 2. ПРИЕМКА

Правила приемки пальто — по ГОСТ 24782.

### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Методы контроля качества пальто — по ГОСТ 4103.

# 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение пальто — по ГОСТ 19159.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

### ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ПАЛЬТО

- 1. Сборку бортовой прокладки выполняют на прессе, предварительно соединив детали строчками: посередине вдоль детали и параллельно нижнему срезу плечевой накладки на расстоянии 0.5-0.7 см от среза на машине зигзагообразного стежка.
- 2. Полочки, стойки и отлеты верхнего и нижнего воротника, подборта (в верхней части), листочки, пояс, спинку по горловине и шлице (левую часть), низ рукавов дублируют прокладочной тканью на электрических (с предварительным увлажнением) или электропаровых прессах. Температура прессующей поверхности  $150\,^{\circ}\text{C} 160\,^{\circ}\text{C}$ , время прессования  $18 20\,^{\circ}$  с, давление  $0.035 0.05\,^{\circ}$  МПа. Прочность склеивания должна быть не менее  $0.3\,^{\circ}$  да $160\,^{\circ}$  с.
- 3. Пакет бортовой прокладки располагают льношерстяной тканью к полочке и соединяют на стачивающей машине

Соединение плечевых срезов и втачивание рукавов в проймы допускается выполнять вместе с бортовой прокладкой. При соединении плечевых срезов со стороны спинки подкладывают полоску из бортовой ткани шириной 3.0-4.0 см.

- 4. Длина входа во внутренний карман 15.0 см, длина подкладки внутреннего кармана по переднему срезу в готовом виде 17.0 см для всех размеров и ростов.
- 5. При соединении боковых срезов на уровне линии талии подкладывают полоску из коленкора длиной 8,0—10,0 см, шириной 2,5—3,0 см, к которой прикрепляют боковой шов подкладки.
  - 6. Шлевки длиной 9,5 см, шириной 1,0—1,2 см втачивают в боковые швы пальто.
- 7. На левом подборте обметывают четыре фигурные петли на расстоянии 2,5 см от края подборта: первую на расстоянии 21,5 см от уступа лацкана, нижнюю на 4—5 см выше нижней закрепки внутренней застежки, остальные на равном расстоянии одна от другой.
  - 8. Пуговицы пришивают в соответствии с расположением петель:
  - на правом борте на расстоянии 10,0 см от края борта;
  - на листочке внутреннего кармана посередине ширины листочки.
- 9. Хлястики на рукавах закрепляют пуговицами, расположенными посередине ширины хлястика на расстоянии 2,8—3,0 см от конца хлястика.
  - 10. В готовых изделиях допускаются:

правый подборт из трех частей;

надставка пояса на расстоянии не более 20,0 см от пряжки;

верхние плечевые накладки изготовлять иглопробивным способом;

подкладка рукавов из двух деталей (без среднего шва).

# пособие для построения чертежей лекал

			Обхват груди										
Обозначение конструктивной линии на чертеже	Полнотная группа	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
					Спин	ка (черт	. 7)					,	
AY AΓ AT	1-3 1-3 1-3	158—188 158—188 158 164	18,1 29,8 46,2 47,2	18,4 30,2 46,4 47,4	18,7 30,6 46,6 47,6	19,0 31,0 46,8 47,8	19,3 31,4 47,0 48,0	19,6 31,8 47,2 48,2	19,9 32,2 47,4 48,4	20,2 32,6 47,6 48,6	20,5 33,0 47,8 48,8	20,8 33,4 48,0 49,0	21,1 33,8 48,2 49,2
		170 176 182 188	48,2 49,2 50,2 51,2	48,4 49,4 50,4 51,4	48,6 49,6 50,6 51,6	48,8 49,8 50,8 51,8	49,0 50,0 51,0 52,0	49,2 50,2 51,2 52,2	49,4 50,4 51,4 52,4	49,6 50,6 51,6 52,6	49,8 50,8 51,8 52,8	50,0 51,0 52,0 53,0	50,2 51,2 52,2 53,2
AH	1-3	158 164 170 176 182 188	105,5 110,5 115,5 120,5 125,5 130,5										
$egin{array}{l} A_1A_2 & & & & \\ A_2A_3 & & & & & \\ arGamma arGamma_1 & & & & \\ arGamma arGamma_2 & & & & \\ arGamma arGamma_1 arGamma arGamma arGamma_1 arGamma a$	1-3 1-3 1-3 1-3 1-3	158—188 158—188 158—188 158—188 158—188	8,7 3,0 23,3 25,9 25,6	8,9 3,1 24,0 26,7 26,0	9,1 3,2 24,7 27,5 26,4	9,3 3,3 25,4 28,3 26,8	9,5 3,4 26,1 29,1 27,2	9,7 3,5 26,8 29,9 27,6	9,9 3,6 27,5 30,7 28,0	10,1 3,7 28,2 31,5 28,4	10,3 3,8 28,9 32,3 28,8	10,5 3,9 29,6 33,1 29,2	10,7 4,0 30,3 33,9 29,6
$egin{aligned} m{arGamma}_1 m{H}_1 \ m{TT}_1 \end{aligned}$	1—3 1 2 3	158—188 158—188 158—188 158—188	3,0 24,5 24,7 24,9	3,1 25,3 25,5 25,7	3,2 26,1 26,3 26,5	3,3 26,9 27,1 27,3	3,4 27,7 27,9 28,1	3,5 28,5 28,7 28,9	3,6 29,3 29,5 29,7	3,7 30,1 30,3 30,5	3,8 30,9 31,1 31,3	3,9 31,7 31,9 32,1	4,0 32,5 32,7 32,9
$HH_1$	1	158 164 170 176 182 188	24,7 24,8 24,9 25,0 25,1 25,2	25,5 25,6 25,7 25,8 25,9 26,0	26,3 26,4 26,5 26,6 26,7 26,8	27,1 27,2 27,3 27,4 27,5 27,6	27,9 28,0 28,1 28,2 28,3 28,4	28,7 28,8 28,9 29,0 29,1 29,2	29,5 29,6 29,7 29,8 29,9 30,0	30,3 30,4 30,5 30,6 30,7 30,8	31,1 31,2 31,3 31,4 31,5 31,6	31,9 32,0 32,1 32,2 32,3 32,4	32,7 32,8 32,9 33,0 33,1 33,2
	2	158 164 170 176 182 188	25,2 25,3 25,4 25,5 25,6 25,7	26,0 26,1 26,2 26,3 26,4 26,5	26,8 26,9 27,0 27,1 27,2 27,3	27,6 27,7 27,8 27,9 28,0 28,1	28,4 28,5 28,6 28,7 28,8 28,9	29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7	30,0 30,1 30,2 30,3 30,4 30,5	30,8 30,9 31,0 31,1 31,2 31,3	31,6 31,7 31,8 31,9 32,0 32,1	32,4 32,5 32,6 32,7 32,8 32,9	33,2 33,3 33,4 33,5 33,6 33,7
	3	158 164 170 176 182	25,7 25,8 25,9 26,0 26,1	26,5 26,6 26,7 26,8 26,9	27,3 27,4 27,5 27,6 27,7	28,1 28,2 28,3 28,4 28,5	28,9 29,0 29,1 29,2 29,3	29,7 29,8 29,9 30,0 30,1	30,5 30,6 30,7 30,8 30,9	31,3 31,4 31,5 31,6 31,7	32,1 32,2 32,3 32,4 32,5	32,9 33,0 33,1 33,2 33,3	33,7 33,8 33,9 34,0 34,1
нш	1-3	188 158 164 170 176 182 188	26,2 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	27,0 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	27,8 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	28,6 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	29,4 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	30,2 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	31,0 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	31,8 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	32,6 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	33,4 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	34,2 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5

Продолжение табл. 6

СМ

						СМ							
							06	бхват груд	ци				
Обозначение конструктив- ной линии на чертеже	Полнотная группа	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
					Поло	чка (черт	г. 8)						
$\Gamma_3\Gamma_4$ $\Gamma_4A_4$ $\Gamma_4T_2$	1-3 1-3 1-3	158—188 158—188 158 164 170 176 182 188	20,9 30,4 16,4 17,4 18,4 19,4 20,4 21,4	21,6 30,9 16,2 17,2 18,2 19,2 20,2 21,2	22,3 31,4 16,0 17,0 18,0 19,0 20,0 21,0	23,0 31,9 15,8 16,8 17,8 18,8 19,8 20,8	23,7 32,4 15,6 16,6 17,6 18,6 19,6 20,6	24,4 32,9 15,4 16,4 17,4 18,4 19,4 20,4	25,1 33,4 15,2 16,2 17,2 18,2 19,2 20,2	25,8 33,9 15,0 16,0 17,0 18,0 19,0 20,0	26,5 34,4 14,8 15,8 16,8 17,8 18,8 19,8	27,2 34,9 14,6 15,6 16,6 17,6 18,6 19,6	27,9 35,4 14,4 15,4 16,4 17,4 18,4 19,4
$arGamma_4 H_2$	1-3	158 164 170 176 182 188	75,7 80,7 85,7 90,7 95,7 100,7	75,3 80,3 85,3 90,3 95,3 100,3	74,9 79,9 84,9 89,9 94,9	74,5 79,5 84,5 89,5 94,5 99,5	74,1 79,1 84,1 89,1 94,1 99,1	73,7 78,7 83,7 88,7 93,7 98,7	73,3 78,3 83,3 88,3 93,3 98,3	72,9 77,9 82,9 87,9 92,9 97,9	72,5 77,5 82,5 87,5 92,5 97,5	72,1 77,1 82,1 87,1 92,1 97,1	71,7 76,7 81,7 86,7 91,7 96,7
$A_4A_5$ $\Gamma_4A_6$ $A_6A_7$ $aa_1$ $\Gamma_3\Gamma_5$ $\Gamma_3\Gamma_6$ $\Gamma_3\Pi_2$ $\Gamma_31$ $\Pi_2\Pi_3$ $\Gamma_6\Gamma_7$	1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3	158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188	10,1 21,8 2,0 2,1 4,8 12,5 22,5 3,0 4,0 4,2	10,4 22,1 2,1 2,2 5,1 13,0 22,9 3,0 4,1 4,3	10,7 22,4 2,2 2,3 5,4 13,5 23,3 3,0 4,2 4,4	11,0 22,7 2,3 5,4 5,7 14,0 23,7 3,1 4,3 4,5	11,3 23,0 2,4 2,5 6,0 14,5 24,1 3,1 4,4 4,6	11,6 23,3 2,5 2,6 6,3 15,0 24,5 3,1 4,5 4,7	11,9 23,6 2,6 2,7 6,6 15,5 24,9 3,2 4,6 4,8	12,2 23,9 2,7 2,8 6,9 16,0 25,3 3,2 4,7 4,9	12,5 24,2 2,8 2,9 7,2 16,5 25,7 3,2 4,8 5,0	12,8 24,5 2,9 3,0 7,5 17,0 26,1 3,3 4,9 5,1	13,1 24,8 3,0 3,1 7,8 17,5 26,5 3,3 5,0 5,2
$T_2T_3$	1 2 3	158—188 158—188 158—188	33,0 33,3 33,6	34,2 34,5 34,8	35,4 35,7 36,0	36,6 36,9 37,2	37,8 38,1 38,4	39,0 39,3 39,6	40,2 40,5 40,8	41,4 41,7 42,0	42,6 42,9 43,2	43,8 44,1 44,4	45,0 45,3 45,6
$KK_1$	1—3	158—188	17,3	17,3	17,3	18,3	18,3	18,3	19,3	19,3	19,3	20,3	20,3
$H_2H_3$	1	158 164 170 176 182 188	34,7 34,9 35,1 35,3 35,5 35,7	35,9 36,1 36,3 36,5 36,7 36,9	37,1 37,3 37,5 37,7 37,9 38,1	38,3 38,5 38,7 38,9 39,1 39,3	39,5 39,7 39,9 40,1 40,3 40,5	40,7 40,9 41,1 41,3 41,5 41,7	41,9 42,1 42,3 42,5 42,7 42,9	43,1 43,3 43,5 43,7 43,9 44,1	44,3 44,5 44,7 44,9 45,1 45,3	45,5 45,7 45,9 46,1 46,3 46,5	46,7 46,9 47,1 47,3 47,5 47,7
	2	158 164 170 176 182 188	36,0 36,3 36,6 36,9 37,2 37,5	37,2 37,5 37,8 38,1 38,4 38,7	38,4 38,7 39,0 39,3 39,6 39,9	39,6 39,9 40,2 40,5 40,8 41,1	40,8 41,1 41,4 41,7 42,0 42,3	42,0 42,3 42,6 42,9 43,2 43,5	43,2 43,5 43,8 44,1 44,4 44,7	44,4 44,7 45,0 45,3 45,6 45,9	45,6 45,9 46,2 46,5 46,8 47,1	46,8 47,1 47,4 47,7 48,0 48,3	48,0 48,3 48,6 48,9 49,2 49,5
	3	158 164 170 176 182 188	37,3 37,7 38,1 38,5 38,9 39,3	38,5 38,9 39,3 39,7 40,1 40,5	39,7 40,1 40,5 40,9 41,3 41,7	40,9 41,3 41,7 42,1 42,5 42,9	42,1 42,5 42,9 43,3 43,7 44,1	43,3 43,7 44,1 44,5 44,9 45,3	44,5 44,9 45,3 45,7 46,1 46,5	45,7 46,1 46,5 46,9 47,3 47,7	46,9 47,3 47,7 48,1 48,5 48,9	48,1 48,5 48,9 49,3 49,7 50,1	49,3 49,7 50,1 50,5 50,9 51,3
$H_2H_4$	1 2 3	158—188 158—188 158—188	1,9 2,4 2,9	2,0 2,5 3,0	2,1 2,6 3,1	2,2 2,7 3,2	2,3 2,8 3,3	2,4 2,9 3,4	2,5 3,0 3,5	2,6 3,1 3,6	2,7 3,2 3,7	2,8 3,3 3,8	2,9 3,4 3,9

см

		T				СМ							
							06	бхват груд	ци				
Обозначение конструктив- ной линии на чертеже	Полнотная группа	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
		-		Верхняя	передня	я часть ј	укава (ч	іерт. 9)					
<i>ОР</i> <i>ОЛ</i>	1-3 1-3	158—188 158 164 170 176 182 188	21,2 34,4 35,4 36,4 37,4 38,4 39,4	21,5 34,7 35,7 36,7 37,7 38,7 39,7	21,8 35,0 36,0 37,0 38,0 39,0 40,0	22,1 35,3 36,3 37,3 38,3 39,3 40,3	22,4 35,6 36,6 37,6 38,6 39,6 40,6	22,7 35,9 36,9 37,9 38,9 39,9 40,9	23,0 36,2 37,2 38,2 39,2 40,2 41,2	23,3 36,5 37,5 38,5 39,5 40,5 41,5	23,6 36,8 37,8 38,8 39,8 40,8 41,8	23,9 37,1 38,1 39,1 40,1 41,1 42,1	24,2 37,4 38,4 39,4 40,4 41,4 42,4
ОН	1-3	158 164 170 176 182 188	60,6 62,6 64,6 66,6 68,6 70,6	60,8 62,8 64,8 66,8 68,8 70,8	61,0 63,0 65,0 67,0 69,0 71,0	61,2 63,2 65,2 67,2 69,2 71,2	61,4 63,4 65,4 67,4 69,4 71,4	61,6 63,6 65,6 67,6 69,6 71,6	61,8 63,8 65,8 67,8 69,8 71,8	62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0	62,2 64,2 66,2 68,2 70,2 72,2	62,4 64,4 66,4 68,4 70,4 72,4	62,6 64,6 66,6 68,6 70,6 72,6
$egin{aligned} m{PP_1} \ m{66_1} \ m{JJI_1} \ m{HH_1} \end{aligned}$	1-3 1-3 1-3 1-3	158—188 158—188 158—188 158—188	13,7 2,8 13,3 10,2	14,0 2,9 13,5 10,4	14,3 3,0 13,7 10,5	14,6 3,1 13,9 10,7	14,9 3,2 14,1 10,8	15,2 3,3 14,3 11,0	15,5 3,4 14,5 11,1	15,8 3,5 14,7 11,3	16,1 3,6 14,9 11,4	16,4 3,7 15,1 11,6	16,7 3,8 15,3 11,7
			I	Верхняя .	локтевая	і часть р	укава (ч	ерт. 10)					
OP ОЛ	1—3 1—3	158—188 158—188						• <i>OP</i> (чер • <i>OЛ</i> (чер					
ОН	1-3	158 164 170 176 182 188	61,6 63,6 65,6 67,6 69,6 71,6	61,8 63,8 65,8 67,8 69,8 71,8	62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0	62,2 64,2 66,2 68,2 70,2 72,2	62,4 64,4 66,4 68,4 70,4 72,4	62,6 64,6 66,6 68,6 70,6 72,6	62,8 64,8 66,8 68,8 70,8 72,8	63,0 65,0 67,0 69,0 71,0 73,0	63,2 65,2 67,2 69,2 71,2 73,2	63,4 65,4 67,4 69,4 71,4 73,4	63,6 65,6 67,6 69,6 71,6 73,6
$PP_{2} \ P_{2}\Pi$ $aa_{1} \ JJ\Pi_{2} \ JJ\Pi_{3} \ HH_{2}$	1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3	158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188	14,4 11,3 1,8 13,5 0,7 3,4	14,7 11,5 1,9 13,7 0,8 3,5	15,0 11,7 2,0 13,9 0,9 3,7	15,3 11,9 2,1 14,1 1,0 3,8	15,6 12,1 2,2 14,3 1,1 4,0	15,9 12,3 2,3 14,5 1,2 4,1	16,2 12,5 2,4 14,7 1,3 4,3	16,5 12,7 2,5 14,9 1,4 4,4	16,8 12,9 2,6 15,1 1,5 4,6	17,1 13,1 2,7 15,3 1,6 4,7	17,4 13,3 2,8 15,5 1,7 4,9
				жиН	няя част	гь рукава	(черт. 1	11)					
РЛ	1-3	158 164 170 176 182 188	13,2 14,2 15,2 16,2 17,2 18,2										
РН	1-3	158 164 170 176 182 188	40,1 42,1 44,1 46,1 48,1 50,1	40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0	39,9 41,9 43,9 45,9 47,9 49,9	39,8 41,8 43,8 45,8 47,8 49,8	39,7 41,7 43,7 45,7 47,7 49,7	39,6 41,6 43,6 45,6 47,6 49,6	39,5 41,5 43,5 45,5 47,5 49,5	39,4 41,4 43,4 45,4 47,4 49,4	39,3 41,3 43,3 45,3 47,3 49,3	39,2 41,2 43,2 45,2 47,2 49,2	39,1 41,1 43,1 45,1 47,1 49,1

СМ

				_		СМ							
							06	бхват груд	ци	_			
Обозначение конструктив- ной линии на чертеже	Полнотная группа	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
$PP_3 \\ P_3\Pi_1 \\ 6\delta_1 \\ \Pi_4\Pi_5 \\ HH_3$	1-3 1-3 1-3 1-3 1-3	158—188 158—188 158—188 158—188 158—188	17,8 10,2 1,8 17,0 12,7	18,4 10,4 1,9 17,5 13,0 Отлет	19,0 10,6 2,0 18,0 13,3	19,6 10,8 2,1 18,5 13,6	20,2 11,0 2,2 19,0 13,9	20,8 11,2 2,3 19,5 14,2	21,4 11,4 2,4 20,0 14,5	22,0 11,6 2,5 20,5 14,8	22,6 11,8 2,6 21,0 15,1	23,2 12,0 2,7 21,5 15,4	23,8 12,2 2,8 22,0 15,7
$AB$ $aa_1$	1-3 1-3	158—188 158—188	19,1 2,0	19,7 2,1	20,3 2,2	20,9 2,3	21,5 2,4	22,1 2,5	22,7 2,6	23,3 2,7	23,9 2,8	24,5 2,9	25,1 3,0
				Стойка	нижнег	о воротн	ика (чер	т. 13)					
<b>АБ</b> 6б <sub>1</sub>	1-3 1-3	158—188 158—188	17,2 1,85	17,8 1,90	18,4 1,95	19,0 2,00	19,6 2,05	20,2 2,10	20,8 2,15	21,4 2,20	22,0 2,25	22,6 2,30	23,2 2,35
Обтачка борта (черт. 14)													
АБ	1-3	158 164 170 176 182 188	40,0 41,0 42,0 43,0 44,0 45,0										
	1	l I			Поя	с (черт.		·	,	, ,	, ,	, l	,
АБ	1 2 3	158—188 158—188 158—188	111,0 117,0 123,0	115,0 121,0 127,0	119,0 125,0 131,0	123,0 129,0 135,0	127,0 133,0 135,0	131,0 137,0 143,0	135,0 141,0 147,0	139,0 145,0 151,0	143,0 149,0 155,0	147,0 153,0 159,0	151,0 157,0 163,0
	1				Листо	чка (черт	r. 16)						
АБ	1-3	158—188	19,7	19,7	19,7	20,7	20,7	20,7	21,7	21,7	21,7	22,7	22,7
				Подзо	р боково	го карма	на (черт	r. 19)					
$AB = A_1B_1$	1-3	158—188	23,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	25,0	25,0	25,0	26,0	26,0
				Подклад	ка боко	вого кар	мана (че	рт. 20)					
АБ БВ аа <sub>1</sub>	1-3 1-3 1-3	158—188 158—188 158—188	18,0 34,5 5,4	18,0 34,5 5,4	18,0 34,5 5,4	19,0 35,5 5,7	19,0 35,5 5,7	19,0 35,5 5,7	20,0 36,5 6,0	20,0 36,5 6,0	20,0 36,5 6,0	21,0 37,5 6,3	21,0 37,5 6,3
	Задняя плечевая накладка (черт. 28)												
АБ AB	1-3 1-3	158—188 158—188	13,0 20,0	13,0 20,0	14,0 20,5	14,0 20,5	15,0 21,0	15,0 21,0	16,0 21,5	16,0 21,5	17,0 22,0	17,0 22,0	18,0 22,5
Верхняя плечевая накладка (черт. 38)													
АБ аВ ВГ аа <sub>1</sub>	1-3 1-3 1-3 1-3	158—188 158—188 158—188 158—188	26,0 2,3 12,0 3,5	26,0 2,3 12,0 3,5	28,0 2,5 13,0 3,8	28,0 2,5 13,0 3,8	30,0 2,7 14,0 4,1	30,0 2,7 14,0 4,1	32,0 2,9 15,0 4,4	32,0 2,9 15,0 4,4	34,0 3,1 16,0 4,7	34,0 3,1 16,0 4,7	36,0 3,3 17,0 5,0

Примечания:

Построение чертежей лекал отлетов и стоек воротника дано без припусков на обрезку.

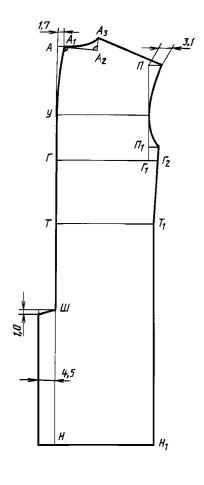
<sup>1.</sup> Точки, обозначенные на чертежах буквой «a», находятся на середине соответствующих прямых, обозначенные буквой « $\delta$ » — на  $^{1}/_{3}$  соответствующих прямых.

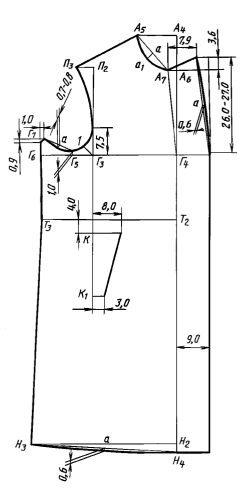
<sup>2.</sup> Лекала отлета и стойки верхнего воротника строят по лекалам отлета и стойки нижнего воротника (черт. 12, 13).

#### С. 14 ГОСТ 28368-89

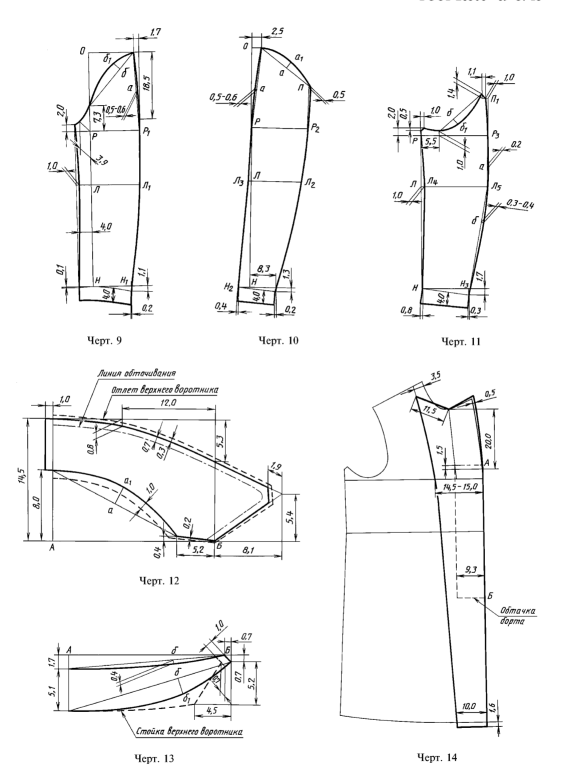
При изготовлении воротников с обрезкой деталей лекала отлетов и стоек увеличивают по величине по всем срезам на 0,4—0,5 см.

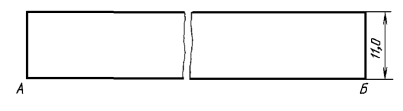
- 3. Лекало подборта строят по лекалу полочки после обрезки (черт. 14).
- 4. Лекало обтачки борта строят по лекалу полочки (черт. 14).
- 5. Лекало обтачки подборта строят по лекалу обтачки борта с увеличением длины на 1,0 см и уменьшением ширины на 0,4 см.
- 6. Лекала деталей подкладки строят по лекалам деталей верха (черт. 21, 22, 23, 24, 25). При изготовлении деталей подкладки полочки по линии соединения деталей прибавляют на шов по 1,0 см.
- 7. Лекала прокладки полочки, бортовой прокладки и дополнительных накладок строят по лекалу полочки (черт. 26, 27).
- 8. Лекало прокладки в горловину спинки, задней плечевой накладки строят по лекалу верха спинки (черт. 28).
- 9. Лекала прокладок отлетов и стоек воротников, не входящих в швы обтачивания отлета и втачивания в горловину, строят по лекалам верха без припуска на обрезку (черт. 29, 30, 31, 32), входящих в швы соединения деталей, по лекалам верха с припуском на обрезку (черт. 33, 34, 35).
- 10. Лекало прокладки в низ рукава строят по лекалам совмещенных частей рукава без припусков на средний и локтевой швы, отступая по 0,3—0,5 см от передних срезов. Ширина прокладки 4,0—4,2 см.
- 11. Лекало прокладки в пояс строят по лекалу верха с уменьшением по длине на 5—7 см, шириной 4.2 см.
  - 12. Лекало прокладки в листочку строят по лекалу листочки (черт. 37).
  - 13. Лекало прокладки в шлицу строят по форме шлицы, отступая от среза низа на 5 см, шириной 5,5 см.
  - 14. Лекало прокладки в подборт строят по лекалу подборта (черт. 36).
- 15. Лекала листочки внутреннего кармана и прокладки в листочку строят длиной, равной величине верхнего среза нижней части подкладки полочки. Ширина листочки 5,0 см, ширина прокладки 2,5 см.
- 16. При построении чертежей лекал деталей допускается изменять отдельные величины конструктивных участков, если это не повлечет за собой изменения измерений изделия в готовом виде и ухудшения его качества.



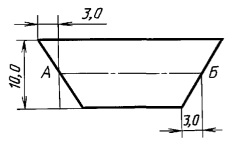


Черт. 7

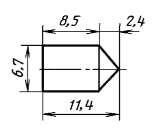




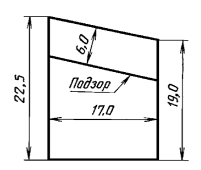
Черт. 15



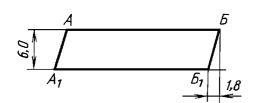
Черт. 16



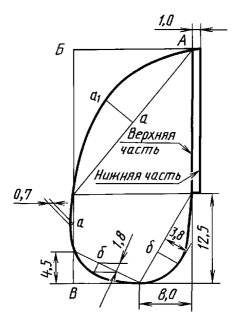
Черт. 17



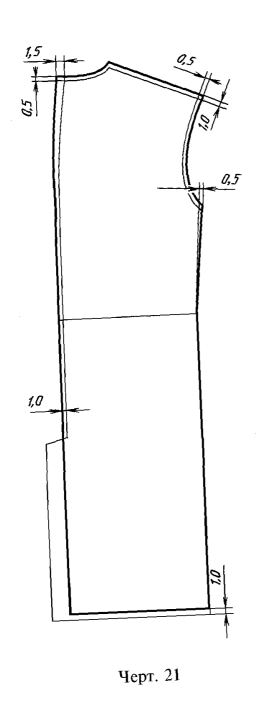
Черт. 18



Черт. 19

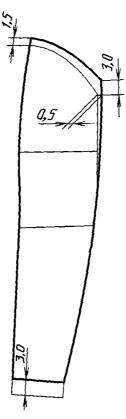


Черт. 20

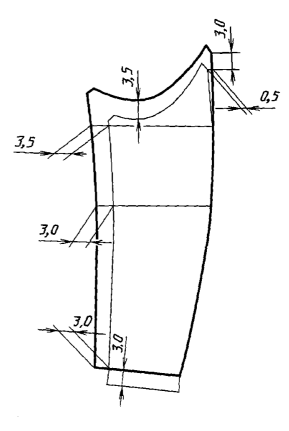


2,5 3,0 0'E

Черт. 23

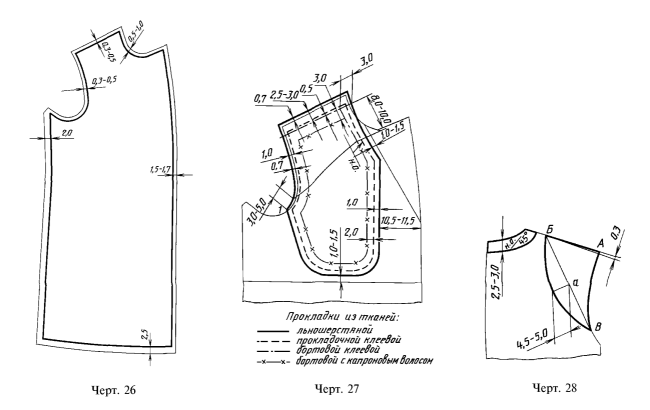


Черт. 24



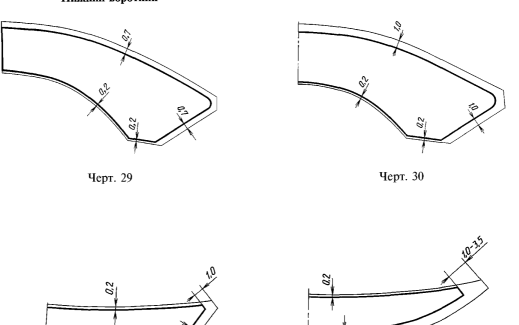
Черт. 25

# С. 18 ГОСТ 28368—89

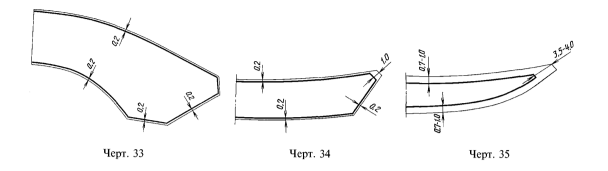


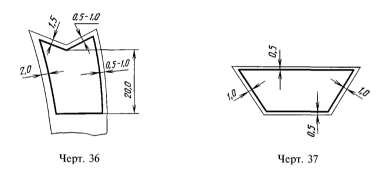
# Нижний воротник

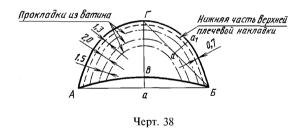
Черт. 31

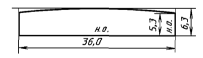


Черт. 32









Черт. 39

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ ПАЛЬТО

Наименование детали	Номер чертежа или размер, см	Количество деталей
Из основной ткани		
Спинка	7	2
Полочка	8	2
Верхняя передняя часть рукава	9	2
Верхняя локтевая часть рукава	10	2
Нижняя часть рукава	11	2
Отлет нижнего воротника	12	2
Отлет верхнего воротника	12	1
Стойка нижнего воротника	13	1
Стойка верхнего воротника	13	1
Подборт	14	2
Пояс	15	1
Листочка бокового кармана	16	2
Хлястик рукава	17	4
Обтачка борта	14	1
Шлевка пояса	$12,0 \times 2,5$	1
Шлевка пальто	$9,5 \times 2,5$	2
Из саржи	, ,	
Подкладка спинки	21	2
Подкладка правой полочки	22	1
Верхняя часть подкладки левой полочки	22	1
Нижняя часть подкладки левой полочки	$\frac{1}{22}$	1
Подкладка верхней передней части рукава	23	2
Подкладка верхней локтевой части рукава	24	$\frac{1}{2}$
Подкладка нижней части рукава	25	2
Обтачка подборта	_	1
Подзор внутреннего кармана	18	1
Подзор бокового кармана	19	2
Листочка внутреннего кармана		1
Вешалка	$11,0 \times 3,0$	1
Из трикотажного полотна		
Верхняя часть подкладки бокового кармана	20	2
Нижняя часть подкладки бокового кармана	$\frac{20}{20}$	2
	18	2 2 2
Подкладка внутреннего кармана	10	2
Из коленкора		
Прокладка под петли	$42,0 \times 6,0$	1
Держатель бокового кармана	$19,0 \times 3,0$	2
Прокладка листочки внутреннего кармана	_	1
Полоска для крепления боковых швов	_	2
Из фланели		
Задняя плечевая накладка	28	2
Из прокладочной ткани с клеевым покрытием		
Прокладка в полочку	26	2
Накладка на бортовую прокладку	27	$\frac{1}{2}$
Прокладка в отлет верхнего воротника	30, 33	1
Прокладка в отлет нижнего воротника	29, 33	2

# ГОСТ 28368—89 С. 21

Продолжение табл. 7

	•			
Наименование детали	Номер чертежа или размер, см	Количество деталей		
Прокладка в стойку верхнего воротника	31, 34	1		
Прокладка в стойку нижнего воротника	32, 35	1		
Прокладка в подборт	36	2		
Прокладка в листочку	37	2		
Прокладка в горловину спинки	28	2		
Прокладка в шлицу	_	2		
Прокладка в пояс	_	1		
Прокладка в низ рукавов	_	2		
Из бортовых тканей				
Бортовая прокладка	27	2		
Верхняя часть плечевой накладки	38	2 2 2		
Нижняя часть плечевой накладки	38	2		
Из бортовой ткани с клеевым покрытием				
Передняя плечевая накладка	27	2		
Из бортовой ткани с капроновым волосом				
Прокладка в области груди	27	2		
Из ватина				
Прокладка в верхнюю плечевую накладку:				
первый слой	38	2		
второй слой	38	2 2 2 2		
третий слой	38	2		
Подокатник	39	2		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

# коды окп на пальто

Наименование изделия	Код ОКП
Пальто офицерское из шерстяной ткани, летнее, темно-серого цвета, арт. ткани	85 8115 4521 01
2205 «С» Пальто офицерское из шерстяной ткани, летнее, темно-серого цвета, арт. ткани	85 8115 4526 07
2203 «С» Пальто офицерское из шерстяной ткани, летнее, защитного цвета, арт. ткани 2205	85 8115 4561 04
«С» Пальто офицерское из шерстяной ткани, летнее, защитного цвета, арт. ткани 2203	85 8115 4566 10
«C»	85 8117 4521 02
Пальто из шерстяной ткани, для генералов летнее, темно-серого цвета, арт. ткани 15157	
Пальто из шерстяной ткани, для генералов летнее, защитного цвета, арт. ткани 15157	85 8117 4561 05
Пальто из шерстяной ткани, для генералов летнее, темно-серого цвета, арт. ткани 1564	85 8117 4525 09
Пальто из шерстяной ткани, для генералов летнее, защитного цвета, арт. ткани	85 8117 4565 01
1564	

#### С. 22 ГОСТ 28368-89

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- 3.С. Чубарова, В.Ф. Поляков, В.И. Малахова, Т.А. Карпачевская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.12.89 № 3739
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ΓΟCT 4103—82	Разд. 3	ГОСТ 28554—90	1.4.1
ΓΟCT 5665—77	1.4.1	ΓΟCT 29298—92	1.4.1
ГОСТ 6309—93	1.4.1	OCT 17-257—84	1.4.1
ΓΟCT 11259—79	1.5.4	OCT 17-805—85	1.4.1
ΓΟCT 12807—2003	1.5.2	OCT 17-835—80	1.5.2
ΓOCT 19008—93	1.4.1	OCT 17-921—82	1.4.1
ΓOCT 19159—85	1.6, разд. 4	ТУ 6-19-137—79	1.4.1
ΓΟCT 19902—89	1.5.1	ТУ 17-21-335—80	1.4.1
ΓΟCT 20272—96	1.4.1	ТУ 17 РСФСР 30-3385—80	1.4.1
ΓOCT 22665—83	1.4.1	ТУ 17 РСФСР 40-97-90—80	1.4.1
ΓOCT 23167—91	1.2.1	ТУ 17 РСФСР 44-3808—80	1.4.1
ΓOCT 24782—90	Разд. 2	ТУ 17 РСФСР 8290—75	1.4.1
ΓOCT 25652—83	1.5.3	ТУ 17 БССР 05-1157—85	1.4.1
ГОСТ 27541—87	1.4.1		

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 17.12.91 № 1972
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2006 г.

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 14.07.2006. Подписано в печать 19.09.2006. Формат  $60 \times 84^{1}/_{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,40. Тираж 38 экз. Зак. 230. С 3286.