

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МУНДИР И КИТЕЛЬ ДЛЯ ОФИЦЕРОВ И ПРАПОРЩИКОВ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 27169-86

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

П. П. Кокеткин, В. И. Метелев, Л. А. Максимова, Л. Д. Вашковьях, Ф. А. Мамедов

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Зам. министра И. Г. Гриценко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.86 № 4095

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МУНДИР И КИТЕЛЬ ДЛЯ ОФИЦЕРОВ И ПРАПОРЩИКОВ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

Технические условия

Full-dress coats and tunics for officers and ensigns of the Soviet Army.

Specifications

ΓΟCT 27169-86

Впервые

OKI 85 8235, 85 8225

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.86 № 4095 срок действия установлен

с 01.07.88 -де 01.07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Tuye 3-92,

Настоящий стандарт распространяется на шерстяные парадновыходные мундиры и повседневные кители для военнослужащих.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Изделия в зависимости от назначения должны изготовляться двух типов (черт. 1):

А — мундир парадно-выходной;

Б — китель повседневный.

1.1.1. Мундир открытый с отложным воротником с центральной бортовой застежкой на четыре форменные пуговицы.

Полочки с отрезными частями, передними вытачками, боковыми прорезными карманами с фигурными клапанами.

Спинка со швом посередине, заканчивающаяся шлицей.

Рукава двухшовные с цветным кантом по шву притачивания общлагов.

На подкладке полочек внутренние прорезные карманы с листочками, застегивающиеся петлей на пуговицу.





Черт. 1

По бортам, воротнику, клапанам, шлице, низу изделия проложена отделочная строчка на расстоянии 0,3 см от края, по верхним краям обшлагов и по полочкам над карманами — на расстоянии 0,3 см от шва притачивания.

Китель — без канта на рукавах.

1.2. Мундиры и кители по размерам должны изготовляться на типовые фигуры военнослужащих, предусмотренные ГОСТ 23167—78 и табл. 1—3 настоящего стандарта.

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 2

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

Таблица 3

пол-	Обхват груди, см												
мер жой	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128		
HOH		Обхват талии, см											
1 2 3	64 70 76	68 74 80	72 7 8 84	76 82 88	80 86 92	84 90 96	88 94 100	92 98 104	96 102 108	100 106 112	104 110 116		

1.3. Измерения готовых мундиров и кителей должны соответствовать указанным в табл. 4 и на черт. 2—6.

CM															
H3Me-	Наименование	гная	_						О б хват	груди					саемое ен ие
Номер изме- рения на чертеже	места измерения	Полнотн ая группа	Рост	88	92	96	100	104	108	11 2	116	120	124	128	Допускаемое отклонение
1	Длина спинки	13	158 164 170 176 182 188	68,5 70,5 72,5 74,5 76,5 78,5	68,5 70,5 72, 5 74,5 76,5 78,5	68,5 70,5 72,5 74,5 76,5 78,5	±1,0								
2	Ширина спинки	13	158— 1 88	37,6	38,8	41,0	42,2	43,4	44,6	45,8	47,0	48,2	49,4	50,6	±0,5
3	Расстояние от угла плечевого шва и горловины до переднего угла бокового кармана	13	158 164 170 176 182 188	48,7 49,9 51,1 52,3 53,5 54,7	49,1 50,3 51,5 52,7 53,9 55,1	49,5 50,7 51,9 53,1 54,3 55,5	49,9 51,1 52,3 53,5 54,7 55,9	50,3 51,5 52,7 53,9 55,1 56,3	50,7 51,9 53,1 54,3 55,5 56,7	51,1 52,3 53,5 54,7 55,9 57,1	51,5 52,7 53,9 55,1 56,3 57,5	51,9 53,1 54,3 55,5 56,7 57,9	52,3 53,5 54,7 55,9 57,1 58,3	52,7 53,9 55,1 56,3 57,5 58,7	±0,7
4	Длина полочки	1—3	158 164 170 176 182 188	70,4 72,4 74,4 76,4 78,4 80,4	70,6 72,6 74,6 76,6 78,6 80,6	70,8 72,8 74,8 76,8 78,8 80,8	71,0 73,0 75,0 77,0 79,0 81,0	71,2 73,2 75,2 77,2 79,2 81,2	71,4 73,4 75,4 77,4 79,4 81,4	71,6 73,6 75,6 77,6 79,6 81,6	71,8 73,8 75,8 77,8 79,8 81,8	72,0 74,0 76,0 78,0 80,0 82,0	72,2 74,2 76,2 78,2 80,2 82,2	72,4 74,4 76,4 78,4 80,4 82,4	<u>±</u> 1,0
5	Длина уступа лацкана	1—3	158 1 88	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4, 3	4,3	4,3	4,3	±0,2

CM															
Номер из ме- рения на чертеже	Наименование места	тная а	Рост					O6	\ват г р	уди					аемое
Номср рения чертех	измерения	Полнотная группа		88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускаемое отълонение
6	Ширина полочки от шва втачивания рукава до края борта на расстоянии 9,0 см от уступа лацкана	1-3	158- 188	22,9	23,6	24,3	25,0	25,7	26,4	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	士0,5
7	Расстояние от края борта до переднего верхнего угла бокового кармана	1 3	158 188	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	±0,5
8	Длина клапана по шву притачи- вания	1 3	158— 188	15,0	15,0	15,0	16,0	16,0	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	±0,2
9	Ширина клапа- на посередине	1 3	158— 188	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	$\pm 0,2$
10	Ширина клапа- на в концах	1-3	158— 188	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	±0,2
11	Длина рукава	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

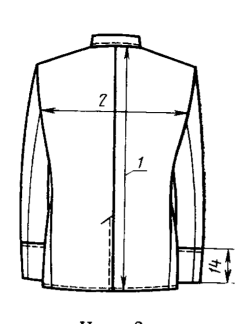
СМ												inon. T			
Номер изме- рения на чертеже	Наименование места	утная а	Рост					06	бхват гр	уди					аемое
Номер рения чертех	измерения	Полнотная группа	FOCT	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускаемое отклонение
12	Ширина рукава на уровне глуби- ны проймы	1-3	158— 188	19,5	20,1	20,7	21,3	21,9	22,5	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	±0,5
13	Ширина рукава внизу	13	158 188	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	±0,3
14	Высота обшла- га	1—3	158 – 188	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	$\pm 0,2$
15	Ширина изделия на уровне глубины проймы	13	158— 188	53,0	55,0	57,0	59,0	61,0	63,0	65,0	67,0	69,0	71,0	73,0	±1,0
16	Ширина изделия по линии талии	1	158 188	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5	
,		2	158— 188	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	60,5	62,5	64,5	66,5	±1,0
		3	158 188	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5	65,5	67,5	69,5	
17	Ширина изде- лия внизу	1	158 188	53,0	55,0	57,0	59,0	61,0	63,0	65,0	67,0	69,0	71,0	73,0	
		2	158 188	55,0	57,0	59,0	61,0	63,0	65,0	67,0	69,0	71,0	73,0	75,0	±1,0
		3	158— 188	57,0	59,0	61,0	63,0	65,0	67,0	69,0	71,0	73,0	75,0	77,0	

Наименование места	Poct		Обхват груди											
измерения	Полн	POCT	88	92	96	160	104	108	112	116	120	124	128	Допускаемое отклонение
Глубина боко- вого кармана от	1-3	158— 170	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	±0,5
прорези до сгиба подкладки		176— 188	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	
Длина воротни- ка от одного кон- ца до другого по прямой	1-3	158 188	47,8	49,0	50,2	51,4	52,6	53,8	55,0	5 6 ,2	57,4	58,6	59,8	±1,0
Ширина ворот- ника посередине	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	$\pm 0,2$
Ширина ворот- ника в концах	1-3	158 188	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	±0,2
Длина входа внутреннего кар- мана	1-3	158 188	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	$\pm 0,5$
Глубина внут- реннего кармана от прорези до сгиба подкладки	1—3	158 188	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	±0,5
	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Длина воротника от одного конца до другого по прямой Ширина воротника посередине Ширина воротника в концах Длина входа внутреннего кармана Глубина внутреннего кармана от прорези до	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Длина воротника от одного конца до другого по прямой Ширина воротника посередине Ширина воротника в концах Длина входа внутреннего кармана Глубина внутреннего кармана от прорези до	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Длина воротника от одного конца до другого по прямой Ширина воротника посередине Ширина воротника в концах Длина входа внутреннего кармана Глубина внутреннего кармана от прорези до	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Длина воротника от одного конца до другого по прямой Ширина воротника посередине Ширина воротника в концах Длина входа внутреннего кармана от прорези до	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Длина воротника от одного конца до другого по прямой Ширина воротника посередине Ширина воротника в концах Длина входа внутреннего кармана от прорези до	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Длина воротника от одного конца до другого по прямой Ширина воротника посередине Ширина воротника в концах Длина входа внутреннего кармана от прорези до	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Длина воротника от одного конца до другого по прямой Ширина воротника посередине Ширина воротника в концах Длина входа внутреннего кармана от прорези до	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Длина воротника от одного конда до другого по прямой Ширина воротника посередине Ширина воротника в концах Длина входа внутреннего кармана от прорези до Глубина внутреннего кармана от прорези до	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Длина воротника от одного конда до другого по прямой Ширина воротника посередине Плина воротника воротника воротника воротника посередине Пирина воротника в	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Плина воротника от одного конда до другого по прямой Пирина воротника посередине Пирина воротника воротника в концах Длина входа внутреннего кармана от прорези до поровзи до другого до по прямой Плубина вкутреннего кармана от прорези до другого до по прямой Плубина вкутреннего кармана от прорези до другого до по прямой Плубина вкутреннего кармана от прорези до другого до по прямой Плубина вкутреннего кармана от прорези до другого до по прямой Плубина вкутреннего кармана от прорези до другого до по прямой прорези до другого по прямой прорези до другого по по по по прорези до другого по по по по прорези до другого по по по по по прорези до другого по	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Длина воротника от от одного конда до другого по прямой Ширина воротника посередине Плина воротника вконцах Длина входа внутреннего кармана от прорези до	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Длина воротника от одного концая до другого по прямой Ширина воротника посередине 1—3 158— 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Плина воротника от одного концах до другого по прямой Ширина воротника посередине Плина воротника посередине П	Глубина бокового кармана от прорези до сгиба подкладки Помина воротника от одного концая воротника посередине Пирина воротника посередине Пирина воротника воротника в концах Длина входа внутреннего кармана от 188 Помина видтреннего кармана от прорези до 188 Помина видтреннего кармана от прорези до 188 Помина видтреннего кармана от 188 Помина видтреннего кармана от 188 Помина видтреннего кармана от прорези до 188 Помина видтреннего кармана от прорези до 18,0 Помина видтреннего кармана от прорези до 18,0 Помина видтреннего кармана от 188 Помина видтреннего к

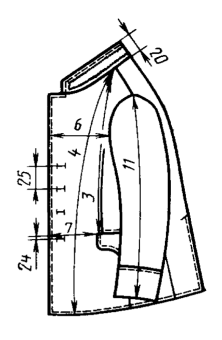
Номер изме- рения на чертеже	Наименование	тная	Рост	Обхват груди									каемо е ение		
Номер рения чертем	рения на нертеже втория на вторие в вторие в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		Poer	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускаемое отклонение
	Расстояние от переднего конца прорезного бокового кармана до нижней петли	13	158 188	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	±0,2
25	Расстояние между петлями	1-3	158 164 170 176 182 188	5,8 6,2 6,6 7,0 7,4 7,8	$\pm 0,2$										

Примечания:

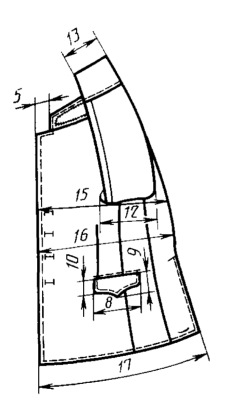
11. Расстояние от края борта до петли 2,0 см, длина петли 2,7 см.
2. Расстояние от края борта до верхней пуговицы 2,5 см, нижней — 3,5 см, остальные на равном расстоянии от первой и последней и между собой.
3. Измерения 18 и 23 на чертежах не показаны.



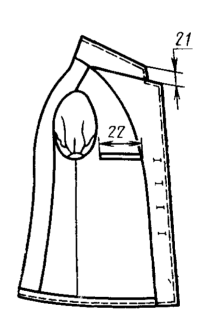
Черт. 2



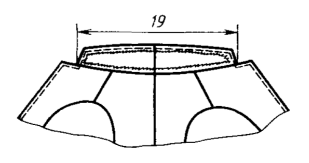
Черт, 3



Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Мундиры и кители должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, промышленных методов поузловой обработки форменной одежды и образцом, утвержденным в установленном порядке.
 - 2.2. Материалы
- 2.2.1. Мундиры и кители должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 5.

Таблица 5

		Таолица 5
Наименование м ат ериала	Пормативно- техническая документация	Назначение материала
1. Ткань костюмная (кительная) арт. 2203 «С», 2205 «С» цвета	FOCT 19701—74	Для верха:
синего и морской волны		мундиров
защитного 2. Сукно приборное арт. 3907	ГОСТ 6695—73	кителей Для канта в обшлаг
(цвет по роду войск) 3. Саржа подкладочная арт. 42203	ГОСТ 20272—83	мундира Для подкладки полочек, спинки, рукавов, клапанов и подзоров карманов, листо- чек, петель внутренних кар-
4. Ткань бортовая малоуса- дочная арт. 10178	ГОСТ 5665—77	манов и вешалки Для верхних плечевых накладок и прокладки в
5. Ткань бортовая клеевая прокладочная арт. 10178-Н	ТУ 6—19—137—79	плечевой шов Для прокладки в нижний воротник и плечевой на-
6. Ткань бортовая льношер- стяная аппретированная арт. 10217	ТУ 17 РСФСР 40—97—90—80	кладки Для прокладки в область груди
7. Ткань бортовая с капро- новым волосом арт. 7169-Н	ТУ 6—19—137—79	Для накладок на бортовую прокладку в область
8. Материал прокладочный с регулярным точечным клеевым покрытием арт. 86040—1	TY 17—21—335—	груди Для дублирования дета- лей
9. Полотно нетканое иглопро- бивное «Альмар» арт. 934504	ту эсср 346—82	Для нижнего воротника
10. Ткань карманная арт.	ГОСТ 7896—76	Для подкладки карманов
3848, 3817 11. Трикотажное полотно из капроновых нитей арт.	ГОСТ 9997—82	То же
25430832102 12. Коленкор гладкокрашеный арт. 3805	FOCT 7138—83	Для задних плечевых на- кладок, прокладок в об- шлага, полосок для крепле- ния внутреннего кармана и бортовой прокладки

Наименование материала	Нормативно- техническая документации	Н а значение ма т ериала
13. Ткань кромочная клеевая прокладочная арт. 337-H, 276-H	ТУ 6—19—137—79	Для прокладывания по борту, перегибу лацкана и пройме спинки
14. Ватин холстопрошивной хлопчатобумажный арт. 917616,	ГОСТ 19008—82	Для подокатников, зад- них плечевых накладок и
917620 15. Вата одежная швейная 16. Марля суровая арт. 6459	ГОСТ 5679—74 ГОСТ 11109—74	верхних плечевых накладок То же Для подокатников и зад-
17. Пуговицы со звездой с серпом и молотом, цельно- штампованные из анодированного алюминия золотистого	OCT 17—805—85	них плечевых накладок Для застегивания мундиров и кителей
цвета диаметром 22 мм 18. Пуговицы пластмассовые (аминопластовые) плоские с четырьмя отверстиями диамет-	OCT 17—805—85	Для застегивания внутренних карманов
	OCT 17—92182	
швейные: 44 ЛХ-1 150 ЛХ 20. Нитки хлопчатобумажные	ГОСТ 6309—80	Для изготовления изделий Для каркаса петель
швейные: $8,5$ текс $\times 3 \times 2$ (40/6) $16,5$ текс $\times 3$ (40/3), $21,0$ текс $\times 3$ (30/3) $27,0$ текс $\times 3 \times 3$ (0/9),		Для изготовления изделий Для изготовления под- кладки Для каркаса петель
$18,5$ текс $\times 3 \times 3$ (1/9) $13,0$ текс $\times 3$ (50/3), $10,0$ текс $\times 3$ (60/3) 21 . Нитки лавсановые швей-	OCT 17—257—79	Для настрачивания верхнего воротника по отлету
ные: $27,7$ текс $\times 2$ $(55Л)$		Для изготовления изделий и обметывания петель
11,1 текс ×3 (33Л) 22. Нитки швейные из нату- рального шелка:	ГОСТ 22665—83	Для отделочных строчек
№ 33 № 18		Для отделочных строчек Для обметывания петель и изготовления закрепок
23. Лента капроновая арт. 7 75р	ТУ 17 РСФСР 44—3808—80	Для вешалок и петель внутренних карманов

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.

- 2.3. Основные требования к изготовлению
- 2.3.1. Раскрой мундиров и кителей по ГОСТ 19902-79.

Раскрой отдельных деталей прокладок, не указанных в ГОСТ 19902—79, выполняют в соответствии с направлением нити основы, нанесенном на лекалах.

2.3.2. Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых при изготовлении мундиров и кителей, — по ГОСТ 12807—79.

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

- 2.3.3. Определение сортности по ГОСТ 11259—79.
- 2.3.4. Спецификация деталей, пособие для построения чертежей лекал, особенности обработки и коды ОКП приведены в справочных приложениях 1 и 4 и рекомендуемых приложениях 2 и 3.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

- 3.1. Правила приемки по ГОСТ 24782—81.
- 3.2. Методы контроля качества по ГОСТ 4103-82.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Маркировка, транспортирование и хранение кителей и мундиров по ГОСТ 19159-85.
- 4.2. Упаковка кителей и мундиров по ГОСТ 19159—85 со следующими дополнениями.
- 4.2.1. Мундир (китель) в комплекте с брюками навыпуск упаковывают в коробку из картона. Коробка (обязательное приложение 5) по ГОСТ 12301-81 с конструктивными элементами типов 1-12 (дно коробки) и Π -2 (крышка коробки). Наружный размер коробки $542 \times 380 \times 71$ мм.

Для изготовления коробок должен применяться тарный плоский склеенный картон толщиной 1,4-1,8 мм по Γ OCT 9421-80, коробочный картон марки A или хром-эрзац толщиной 0,7-0,8 мм, марки B толщиной 0,9-1,6 мм по Γ OCT 7933-75.

4.2.2. На крышку коробки наносятся рисунок (обязательное приложение 6) и реквизиты: наименование изделий, размер, цвет канта; на нижнюю торцевую стенку коробки — условные размер и рост.

Реквизиты наносят печатным способом шрифтом по ГОСТ 2.304—81: наименование изделий и размер — шрифтом 10, условные обозначения размера и роста — шрифтом 28, остальные реквизиты — шрифтом 5.

4.2.3. Коробку заклеивают посередине бумажным талоном со штампом упаковщика таким образом, чтобы одна часть талона находилась на крышке, другая — на боковой стенке коробки.

4.2.4. Коробки с изделиями упаковывают по 10 шт. в транс-

портную тару:

ящики деревянные № 6 — по ГОСТ 10350—81; ящики из гофрированного картона № 11 — по ГОСТ 13514—82.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ МУНДИРОВ И КИТЕЛЕЙ

Деталь	Номер чертежа или размер детали, см	Число деталей							
Из ткани верха									
Спинка Полочка Отрезная часть полочки Верхняя часть рукава Нижняя часть рукава Обшлаг рукава Подборт Верхний воротник Нижнии воротник Клапан бокового кармана Обтачка бокового кармана	1 2 3 4 5 6 11 8 7 9	2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
Из подкладочной ткани									
Спинка Полочка Отрезная часть полочки Верхняя часть рукава Нижняя часть рукава Клапан бокового кармана Подзор бокового кармана Листочка и подзор внутреннего кармана Петля внутреннего кармана Вещалка	$ \begin{array}{c} 10 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ \\ \\ 8,0 \times 2,5 \\ 10,0 \times 2,5 \end{array} $	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
Из клеевой прокладоч- ной ткани	10,0×2,0	1							
Прокладка полочки Прокладка в горловину спинки Прокладка в шлицу Прокладка в низ спинки Прокладка в верхнюю часть от-	15 15 15 15	2 2 2 2 2							
прокладка в верхнюю частв от- резной части полочки Прокладка под карман отрезной	16	2							
прокладка под карман отрезной части полочки Прокладка в низ отрезной части	16	2							
прокладка в низ отрезнои части полочки Прокладка в концы верхнего во-	16	2							
прокладка в концы верхнего во- ротника Прокладка в верхнюю часть под-	17	2							
борта	18	2							

Продолжение

		проотжение
Деталь	Номер чертежа или размер детали, см	Число деталей
Прокладка в клапан Прокладка в область груди Долевик под разрез бокового	20	2 2
кармана Из бортовой клеевой прокладочной ткани	12,014,0×2,5	2
Прокладка в воротник Плечевая накладка Из бортовой ткани	20	2 2
Верхняя плечевая накладка Прокладка в плечевой шов Из бортовой льношерстя ной ткани	16,5×3,0	4 2
Прокладка в область груди Из бортовой ткани с капроновым волосом	20	2
Прокладка в область груди Из коленкора	17,0×8,5	2
Задняя плечевая накладка Прокладка в обшлаг Полоска для крепления бортовой	19	2 2
прокладки Полоска для крепления внутрен- него кармана	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2
Полоска для крепления подкладки в области плечевого шва	4,0×2,0	2
Из нетканого иглопро- бивного полотна Нижний воротник Из ватина	_	2
Подокатник Задняя плечевая накладка:	_	2
— первый слой — второй слой		2 2
Из карманной ткани или трикотажного полотна		
Подкладка бокового кармана Подкладка внутреннего кармана		2 2

ПОСОБИЕ для построения чертежей лекал деталей мундиров и кителей

CM

Обозначение						00	бхват гр	уди					
конструктив- ной линии на чертеже	Полнот- ная группа	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
				Спинка	а (черт.	. 1)							-
АΓ	1—3	158—188	25,6	26,0	26,4	26,8	27,2	27,6	28,0	28,4	28,8	29,2	29,6
AT	1—3	158 164 170 176 182 188	43,9 44,9 45,9 46,9 47,9 48,9	44,1 45,1 46,1 47,1 48,1 49,1	44,3 45,3 46,3 47,3 48,3 49,3	44,5 45,5 46,5 47,5 48,5 49,5	44,7 45,7 46,7 47,7 48,7 49,7	44,9 45,9 46,9 47,9 48,9 49,9	45,1 46,1 47,1 48,1 49,1 50,1	45,3 46,3 47,3 48,3 49,3 50,3	45,5 46,5 47,5 48,5 49,5 50,5	45,7 46,7 47,7 48,7 49,7 50,7	45,9 46,9 47,9 48,9 49,9 50,9
АН	13	158 164 170 176 182 188	74,0 76,0 78,0 80,0 82,0 84,0										
АУ	1-3	158 164 170 176 182 188	17,5 17,9 18,3 18,7 19,1 19,5										

Обозначение	Полия						О б хв а	т груди		***			
конструктив- ной линии на чертеже	Полнот- ная группа	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
A_0A_1	13	158—188	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7
A_1A_2	1-3	158—188	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05
$arGammaarGamma_2$	13	158—188	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	2 5,2	25,8	26,4	27,0	27,6
$\Gamma_2\Pi$	1-3	158188	22,1	22,5	22,9	23,3	23,7	24,1	24,5	24,9	25,3	25,7	26,1
$\Gamma_2\Gamma_3$	13	158—188	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6
$\Gamma_3\Gamma_4$	1—3	158—188	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
$\Gamma_3\Pi_2$	13	158188	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5 ,9	6,1	6,3	6,5
$\Pi\Pi_1$	13	158188	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
T_1T_2	1	158—188	14,9	15,6	16,3	17,0	17,7	18,4	19,1	19,8	20,5	21,2	21,9
	2	158—188	15,7	16,4	17,1	17,8	18,5	19,2	19,9	20,6	21,3	22,0	22,7
	3	158—188	16,5	17,2	17,9	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,8	23,5
H_1H_2	1	158—188	17,0	17,7	18,4	19,1	19,8	20,5	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0
	2	158—188	17,7	18,4	19,1	19,8	20,5	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7
	3	158—188	18,4	19,1	19,8	20,5	21,2	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	25,4
i					i I			•				1	
						1	İ	1	1	}	İ	1	l

Обозначение	Полнот-		Обхват груди										
конструктив- ной линии на чертеже	ная группа	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
				Полочк	а (черт	. 2)							
$A_3\Gamma_5$	13	158—188	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7	27,3	27,9	28,5	29,1	29,7	30,3
$\Gamma_5 T_3$	13	158—188		$\Gamma_5T_3 = \Gamma T$ (черт. 1)								l	
A_3H_3	13	158 164 170 176 182 188	76,8 78,8 80,8 82,8 84,8 86,8	77,1 79,1 81,1 83,1 85,1 87,1	77,4 79,4 81,4 83,4 85,4 87,4	77,7 79,7 81,7 83,7 85,7	78,0 80,0 82,0 84,0 86,0 88,0	78,3 80,3 82,3 84,3 86,3 88,3	78,6 80,6 82,6 84,6 86,6 88,6	78,9 80,9 82,9 84,9 86,9 88,9	79,2 81,2 83,2 85,2 87,2 89,2	79,5 81,5 83,5 85,5 87,5 89,5	79,8 81,8 83,8 85,8 87,8 89,8
$\Gamma_5\Gamma_6$	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
$\Gamma_6\Gamma_7$	1-3	158—188	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9
T_4T_5	1	158—188	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7
	2	158—188	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7
	3	158—188	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7
H_4H_5	1	158—188	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4
	2	158—188	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0
	3	158—188	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6

Обозначение							Обхват	г груди					
конструктив- ной линии на чертеже	Полнот- ная группа	Рост	88	92	96	100	104	103	112	116	120	124	128
A_3A_4	1—3	158—188	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9
A_3A_5	13	158—188	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9
aa_1	1—3	158—188	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7
$\Gamma_6\Pi_3$	1-3	158—188	17,8	18,2	18,6	19,0	19,4	19,8	20,2	20,6	21,0	21,4	21,8
$\Gamma_6\Pi_5$	13	158—188	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
T₄K	1-3	158 164 170 176 182 188	7,8 8,0 8,2 8,4 8,6 8,8										
T_4T_6	13	158—188	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9
T_6K_1	1-3	158 164 170 176 182 188	8,9 9,1 9,3 9,5 9,7 9,9	8,9 9,1 9,3 9,5 9,7 9,9	8,9 9,1 9,3 9,5 9,7 9,9	8,9 9,1 9,3 9,5 9,7 9,9	8,9 9,1 9,3 9,5 9,7 9,9	8,9 9,1 9,3 9,5 9,7 9,9	8,9 9,1 9,3 9,5 9,7 9,9	8,9 9,1 9,3 9,5 9,7 9,9	8,9 9,1 9,3 9,5 9,7 9,9	8,9 9,1 9,3 9,5 9,7 9,9	8,9 9,1 9,3 9,5 9,7 9,9
KK_2	1—3	158—188	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

C. 20 FOCT 27169-86

Обозначение	Полнот-						Обхват	г груди				**	
коиструктив- ной линии на чертеже	ная группа	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
KK3	1	158—188	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2
	2	158—188	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2
	3	158—188	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2
K_2K_4	1	158—188	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	6,1	6,2
	2	158—188	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2
	3	158—188	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2
$T_7T_8; T_7T_9$	Ī	158—188	10,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1719	2	158—188	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	3	158—188	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
A_5A_6	13	158—188	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
$\Gamma_5\Gamma_8$; H_3H_7	1-3	158—188	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Расстояние между пет- лями	1 -3	158 164 170 176 182 188	5,8 6,2 6,6 7,0 7,4 7,8										

Примечание Точка \mathcal{J}_1 располагается на уровне верхней петли

-	1
C	
2	֚֚֚֚֚֚֚֚֡֝֝֝֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֜֝֟֜֜֟֝֜֜֟֝֜֜֟֝
-	
1	
2	Š
Ç	Ġ
٧	0
1	
e	Š
č	۲
?)
١	ږ

О боз начение	H		Обхват груди										
конструктив- ной линии на чертеже	Полнот- ная группа	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
			Отрезная	часть	полочк	и (черт	г. 3)				·	<u>-</u>	
Γ_9T_{10}	13	158—188				$\Gamma_{9}T$	$\Gamma_{10} = \Gamma_7 \Gamma_7$	Г ₅ (чер	т. 2)				
$T_{10}H_8$	13	158—188		T_{10}	$_0H_8=T_5$				•	черт. 2)		
$\Gamma_{\mathfrak{S}}\Gamma_{10}$	1-3	158—188	111,7	12,2	12,7	13,2	13,7	14,2	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7
$T_{10}T_{11}$	1	158188	8,9	9,4	9,9	10,4	10,9	11,4	11,9	12,4	12,9	13.4	13,9
	2	158—188	9,9	10,4	10,9	11,4	11,9	12,4	12,9	13,4	13,9	14.4	14,9
	3	158—188	10,8	11,3	8,11	12,3	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8
H_9H_{10}	1	158—188	13,9	14,4	14,9	15,4	15,9	16,4	16,9	17,4	17,9	18,4	18,9
	2	158—188	14,6	15,1	15,6	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,1	19,6
	3	158—188	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3	17,8	18,3	18,8	19,3	19,8	20,3
$T_{11}H_{11}$	1-3	158—188		1	i	$T_{11}H$	$T_{11} = T_{21}$	H_2 (чер	 эт. 1)		İ	l	
$\Gamma_{10}\Gamma_{11}$	1-3	158—188	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5
$\Gamma_{10}I$	1-3	158—188	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
			Верхняя часть рукава (черт. 4)										
ОН	13	158 164 170 176 182 188	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	61,6 63,6 65,6 67,6 69,6 71,6

Обозначение							Обхва	т груди					
конструктив- ной линии на чертеже	Полнот- ная группа	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
OP	1-3	158—188	17,1	17,4	17,7	18,0	18,3	18, 6	18,9	19,2	19,5	19,8	20,1
ОЛ	13	158 164 170 176 182 188	33,4 34,4 35,4 36,4 37,4 38,4	33,6 34,6 35,6 36,6 37,6 38,6	33,8 34,8 35,8 36,8 37,8 38,8	34,0 35,0 36,0 37,0 38,0 39,0	34,2 35,2 36,2 37,2 38,2 39,2	34,4 35,4 36,4 37,4 38,4 39,4	34,6 35,6 36,6 37,6 38,6 39,6	34,8 35,8 36,8 37,8 38,8 39,8	35,0 36,0 37,0 38,0 39,0 40,0	35,2 36,2 37,2 38,2 39,2 40,2	35,4 36,4 37,4 38,4 39,4 40,4
OO_1	1—3	158—188	22,3	22,9	23,5	24,1	24,7	25,3	25,9	26,5	27,1	27,7	28,3
PP_1	1—3	158—188	22,5	23,1	23,7	24,3	24,9	25,5	26,1	26,7	27,3	27,9	28,5
$J\!\!J\!\!J_1$	13	158188	22,1	22,6	23,1	23,6	24,1	24,6	25,1	25,6	26,1	26,6	27,1
HH_1	1—3	158—188	14,7	15,0	15,3	15,6	15,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,7
O_1P_3	13	158—188	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0
РΠ	13	158—188	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
$PP_2;\; \mathcal{J}_2\mathcal{J}_3; \ HH_3$	1-3	158—188	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Нижняя часть рукава (черт. 5)

$$P_4 J I_4$$
 1-3
 158-188
 $P_4 J I_4 = P J I_4$ (черт. 4)

 $J I_4 H_4$
 1-3
 158-188
 $J I_4 H_4 = J I_4$ (черт. 4)

_	7
9)
2	7
_	•
Ŀ	
_	
G	Þ
٧	•
1	
ė	9
?)
C	ڊ
v	v

Обозначение	_		Обхват груди										
конструктив- ной линии на чертеже	Полнот- ная группа	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
P_4P_5	13	158—188	15,4	16,0	16,6	17,2	17,8	18,4	19,0	19,6	20,2	20,8	21,4
$\mathcal{J}_4\mathcal{J}_5$	13	158—188	17,4	17,9	18,4	1 8, 9	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4
H_4H_5	1—3	158—188	12,7	13,0	13,3	13,6	13 ,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7
P_5P_6	1—3	158—188	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6
$P_{4}P_{7}$	1-3	158—188	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,6	10,9	11,2
Обшлаг (черт. 6)													
АБ	1—3 1—3	158—188	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	19,4	19,7	20,0	20,3	20,6
A_1B_1	1-3	158—188	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4
			нжиН	ний вор	отник ((черт. 7	7)						
АБ	1—3	158—188	26,6	27,2	27,8	28,4	29,0	29,6	30,2	30,8	31,4	32,0	32,6
AA_1	1—3	158—188	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7
$A_1\mathcal{B}_1$	1—3	158—188	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6
			Верхі	ний вор	отник	(черт. 8	8)						
$AB \\ AA_1$	l-3 l-3	158—188 158—188	26,6 14,3	27,2 14,7	27,8 15,1	28,4 15,5	29,0 15,9	29,6 16,3	$\begin{bmatrix} 30,2\\16,7 \end{bmatrix}$	30,8 17,1	31,4 17,5	32,0 17,9	32,6 18,3

٠.	13	п

Обозначение конструктивной линии на чертеже	Полнот- ная группа	Рост	Обхват груди										
			88	92	96	100	104	108	1 12	116	120	124	128
Клапан бокового кармана (черт. 9)													
$KK_1 KK_2$	1-3	158—188 158—188	16,6 1,95	16,6 1,95	16,6 1,95	17,6 2,10	17,6 2,10	17,6 2,10	18,6 2,25	18,6 2,25	18,6 2,25	18,6 2,25	18,6 2,25
Подборт (черт. 11)													
ЛА7	1—3	158—188	17,0	17,3	17,6	17,9	18,2	18,5	18,8	19,1	19,4	19,7	20,0

Примечания:

1. Точки, обозначенные на чертежах буквой a, находятся на середине, обозначенные буквой b— на 1/3 соответствующих прямых.

2. Детали без чертежей:

Обтачка бокового кармана для размеров:

88-96 $18,0 \times 4,0$ cm $19,0 \times 4,0$ cm 112-128 $20,0 \times 4,0$ cm;

подзор бокового кармана для размеров:

88-96 18.0×7.0 cm 19.0×7.0 cm 12-128 20.0×7.0 cm;

подкладка бокового кармана для размеров:

88—96 36,0×18,0 см для ростов 158—170, 40,0×18,0 см для ростов 176—188;

100—108 36,0×19,0 см для ростов 158—170, 40,0×19,0 см для ростов 176—188;

112—128 $36,0 \times 20,0$ см для ростов 158—170, $40,0 \times 20,0$ см для ростов 176—188;

листочка и подзор внутреннего кармана для размеров:

88--128 $17,0\times6,0$ cm;

подкладка внутреннего кармана для размеров

88-128 $36,0\times17,0$ cm.

3. Верхние срезы подкладки внутреннего кармана должны соответствовать наклону кармана.

4. Лекала подкладки спинки, полочки, отрезной части полочки, верхней и нижней частей рукавов строят по основным лекалам с припусками, указанными на черт. 10—14.

5. Лекала подкладки и прокладки клапана строят по основному лекалу с уменьшением по срезам обтачивания на 0,2 см в лекале подкладки; по всем срезам — на 0,5—0,7 см в лекале прокладки.

При обработке на полуавтомате припуски на швы деталей клапана, под-

кладки и прокладки увеличивают на 0,5-0,7 см.

6. Лекало прокладки полочки строят по основному с уменьшением по срезам: борта, лацкана — 1,0-1,7 см; горловины — 1,0 см; низа 1,3 см; боковому, плечевому и пройме — 0,5-0,7 см.

7. Лекало прокладки нижнего воротника строят по лекалу нижнего ворот-

ника с уменьшением по срезу соединения с горловиной — на 0,2—0,3 см.

8. Лекало нижнего воротника при применении фильца уменьшают по средне-

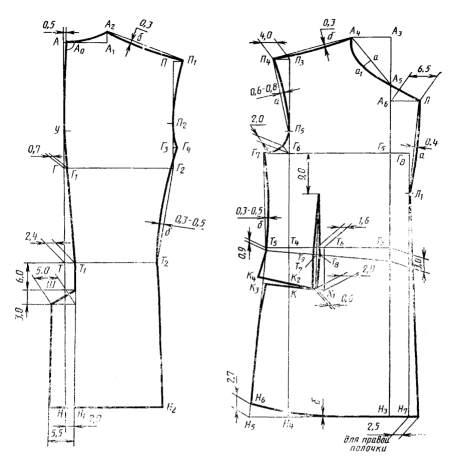
му срезу и срезу горловины на величину припуска на швы.

9. Лекала прокладок и обшлага из коленкора и ткани верха строят по основному лекалу (на черт. 19 показано соответственно пунктиром и штрих-пунктиром).

10. Допускается при построении чертежей лекал менять отдельные величины конструктивных участков, если это не повлечет за собой изменения измере-

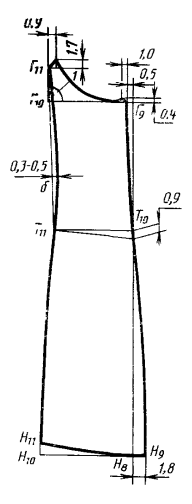
ний изделия в готовом виде и ухудшения его качества.

11. Лекала прокладок в области груди строят по основному лекалу полочки (черт. 20).

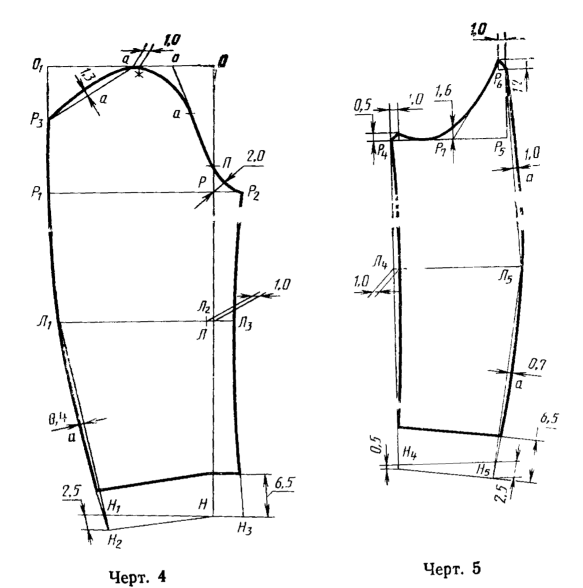


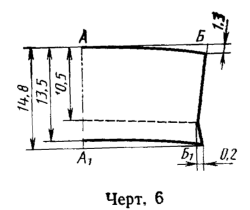
Черт. 1

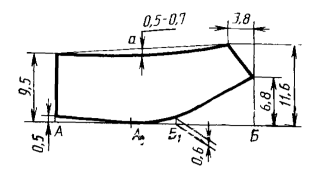
Черт. 2

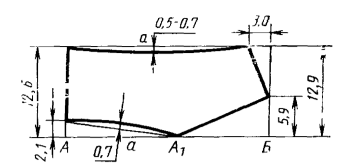


Черт. 3



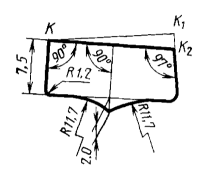




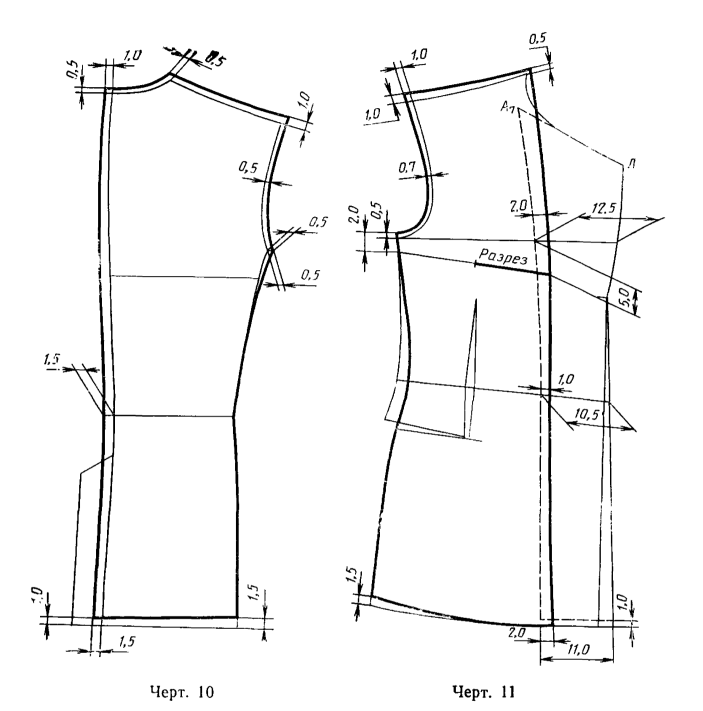


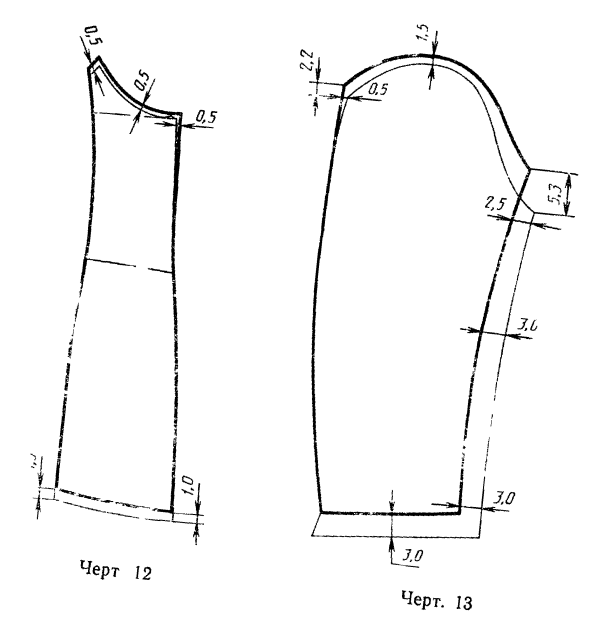
Черт. 7

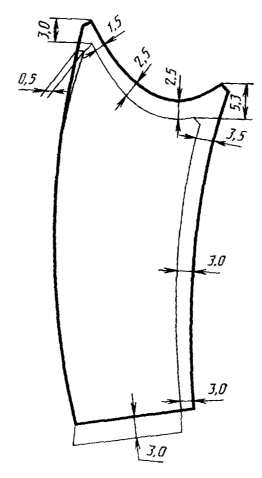
Черт, 8



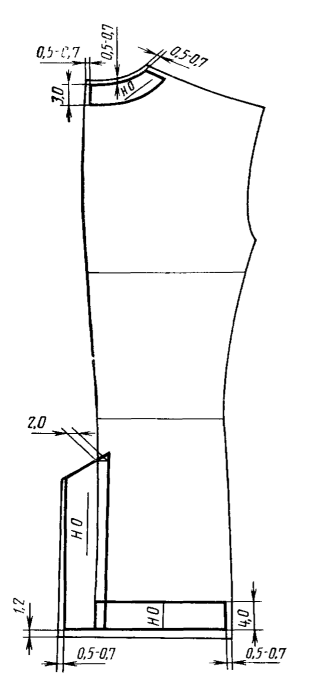
Черт. 9



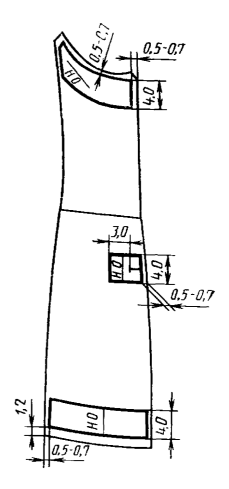




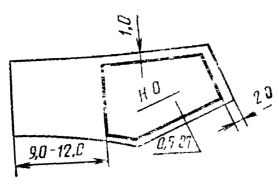
Черт. 14



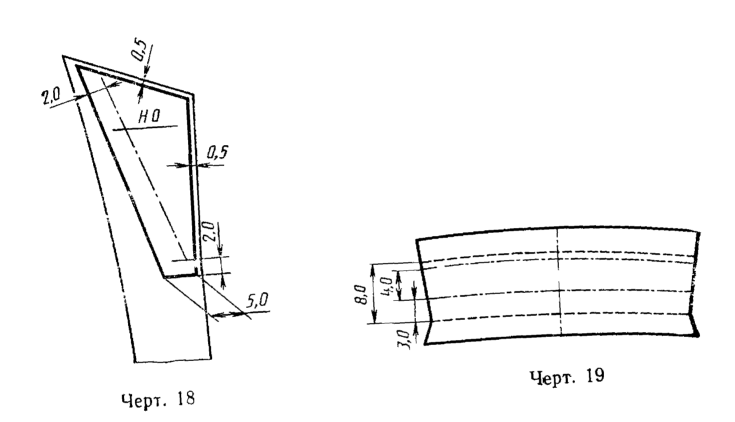
Черт. 15

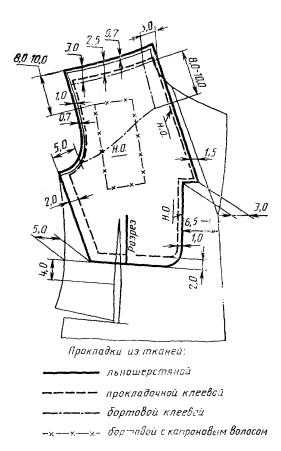


Черт. 1**6**



Черт. 17





Черт. 20

ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ

1. Полочки, клапаны, концы верхнего воротника, подборта в верхней части, отрезную часть полочки в области проймы, низа и на уровне кармана, спинку по горловине, низу и шлице дублируют клеевой прокладкой.

2. Сборку бортовой прокладки выполняют на прессе, предварительно соединив детали строчками: посередине вдоль детали с одновременным стачиванием вытачки и параллельно нижнему срезу плечевой накладки на расстоянии 0,5—0,7 см от среза — на машине зигзагообразного стежка.

3. К низу бортовой прокладки притачивают полоску ткани, которая дол-

жна попадать под закрепку кармана.

4. Пакет бортовой прокладки располагают льнощерстяной тканью к полочке и соединяют на стачивающей машине.

5. Соединение верхнего воротника с нижним и нижнего воротника с горловиной выполняют на машине зигзагообразного стежка.

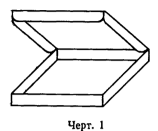
6. Пуговицы пришивают соответственно расположению петель, направляя рукоятки серпа и молота вниз.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

Наимен ов ание	Тип	Код ОКП	КА
Мундир офицерский, из полушер- стяной ткани, открытый с отложным воротником, синего цвета, арт. тка-	A	85 823 5 4741	05
ни 2205 «С» Мундир офицерский, из полушер- стяной ткани, открытый с отложным воротником, синего цвета, арт, тка-	A	85 8 23 5 4746	00
ми 2203 «С» Мундир офицерский, из полушер- стяной ткани, открытый с отложным воротником, цвета морской волны,	A	85 853 5 475 1	03
арт. ткани 2205 «С» Мундир офицерский, из полушерстяной ткани, открытый с отложным воротником, цвета морской волны, арт. ткани 2203 «С»	A	85 8535 4756	09
Китель офицерский, из полушер- стяной ткани, открытый с отложным воротником, повседневный, защитно-	Б	85 8225 4761	07
го цвета, арт. ткани 2205 «С» Китель офицерский, из полушерстяной ткани, открытый с отложным воротником, повседневный, защитного цвета, арт. ткани 2203 «С»	Б	85 8225 4766	02

 Π римечание. По требованию заказчика возможна корректировка кодов ОКП.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Обязательное



380 71 380 95

Черт. 2

4<u>0</u> 262 <u>40</u> 542

70 71 100

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Обязательное



Редактор *Н. Е. Шестакова* Технический редактор *М. И. Максимова* Корректор *А. И. Зюбан*

Сдано в наб. 06.02.87 Подп. в печ. 06.04.87 2,5 усл. п. л. 2,75 усл. кр.-отт. 2,11 уч.-изд. л. Тираж 5000 Цена 10 коп.