

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 24913-81

Издание официальное

20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Технические условия

Special army uniform with underlining. Specifications

ГОСТ 24913—81

ОКП 85 0000

Срок действия с 01.01.83 до 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на зимний костюм со съемным утеплителем — куртка, брюки и капюшон, предназначенный в качестве спецодежды для военнослужащих Советской Армии и Министерства внутренних дел СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Костюм (черт. 1—10) по размерам должен изготовляться на типовые фигуры второй полнотной группы, предусмотренные ГОСТ 23167—78 для маршалов, генералов, адмиралов, полковников и капитанов I ранга СА и ВМФ, офицеров, прапорщиков и мичманов СА и ВМФ, военнослужащих сверхсрочной службы, военнообязанных запаса и табл. 1 настоящего стандарта.

Таблипа 1

Рост гиповой фигуры, см	Рост военнослужащего, см	Условное обозначение роста
158	От 155 до 160,9	1
164	Св. 161 » 166,9	2
170	» 167 » 172,9	3
176	» 173 » 178,9	4
182	» 179 » 184,9	5
188	» 185 » 191	6

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

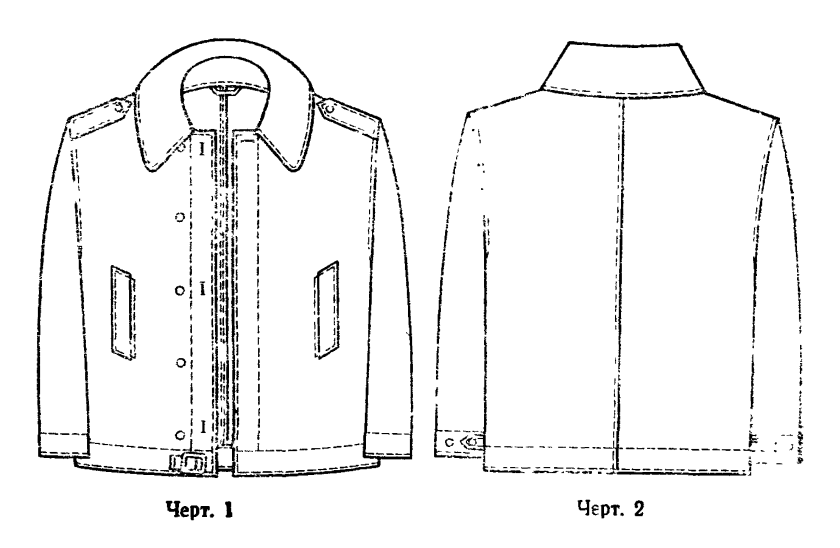
*

С Издательство стандартов, 1981

С Издательство стандартов, 1990

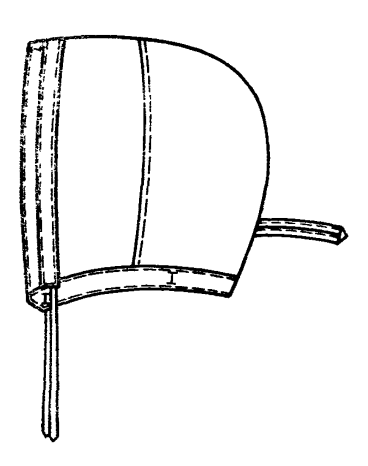
Переиздание с изменениями

C. 2 FOCT 24913-81

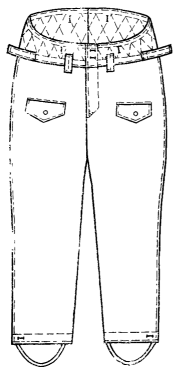


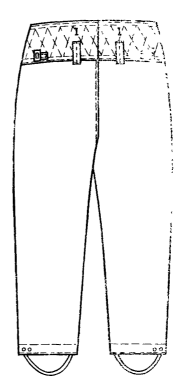


Черт. 3



Черт. 4



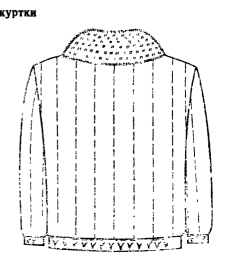


Черт. 5

Черт. 6



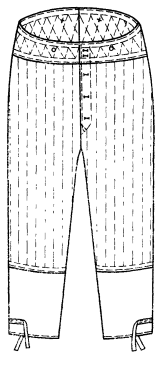
Черт. 7

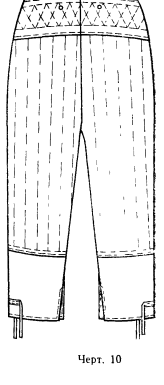


Черт. 8

C. 4 FOCT 24913-81

Утеплитель брюк





Черт. 9

1.2. Измерения готовых костюмов должны соответствовать указанным в табл. 2 и на черт. 11—26.

Таблица 2

см														
из- sя те-							06	б хват гр	уди					гие гие
Номер из- мерения на черте- же	Наименование измерения	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускае- мое от- клонение
				Ку	ртка (ч	терт. 11	<u>—16)</u>							
1	Длина спинки	158 164 170 176 182 188	69,0 71,0 73,0 75,0 77,0 79,0	69,0 71,0 73,0 7 5,0 77,0 79,0	69,0 71,0 73,0 75,0 77,0 79,0	69,0 71,0 73,0 75,0 77,0 79,0	±1,0							
2	Ширина спинки	158—188	44,4	45,6	46,8	48,0	49,2	50,4	51,6	52,8	54,0	55,2	56,4	±0,8
3	Длина полочки	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	±1,0
4	Ширина по- лочки	158—188	26,7	27,3	27,9	28,5	29,1	29,7	30,3	30,9	31,5	32,1	32,7	±0,5
5	Ширина куртки на уровне глуби- ны проймы	158 —188	64,0	66,0	68,0	70,0	72,0	74,0	76,0	78,0	80,0	82,0	84,0	±1,0
6	Ширина курт. ки внизу	158—188	62,0	64,0	66,0	68,0	70,0	72,0	74,0	7 6,0	78,0	80,0	82,0	±1,0

Продолжение габл. 2 С														
E to							O	хват гр	уди					ае-
Номер из- мерения на черте- же			88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускае мое от- клонение
7	Расстояние от угла плечевого шва и горловины до переднего верхнего угла листочки	158 164 170 176 182 188	33,5 34,5 35,5 36,5 37,5 38,5	33,5 34,5 35,5 36,5 37,5 38,5	34,0 35,0 36,0 37,0 38,0 39,0	34,0 35,0 36,0 37,0 38,0 39,0	34,0 35,0 36,0 37,0 38,0 39,0	34,5 35,5 36,5 37,5 38,5 39,5	34,5 35,5 36,5 37,5 38,5 39,5	35,0 36,0 37,0 38,0 39,0 40,0	35,0 36,0 37,0 38,0 39 ,0 40,0	35,0 36,0 37,0 38,0 39,0 40,0	35,0 36,0 37,0 38,0 39,0 40,0	±0,8
8 9	Расстояние от края борта до шва притачивания листочки Длина листочки	158—188 158—188	23,0	23,5	24,0	24,5 18,0	25,0	25,5 18,5	26,0	26,5 18,5	27,0 18,5	27,5	28,0	± 0.5 ± 0.5
10	Ширина лис- точки	158—188	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	±0,3
11	Длина рукава	158 164 170 176 182 188	62,0 64,0 65,0 68,0 70,0 72,0	62,0 64,0 66,0 68,0 73,0 72,0	62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0	62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0	62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0	±1,0						
12	Ширина рука-	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
13	ва вверху Ширина рука-	158188	15,5	15,5	16,0	16,0	16,0	16,5	16,5	17,0	17,0	17,5	17,5	±0,5
14	ва внизу Длина хлясти- ка рукава	158—188	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	±0,3

						CM								
e = 43-							06	жват гр	уди					не
Номер из- мерения на черте- же	Наименование измерения	Poct	88	92	96	100	104	108	112	115	120	124	128	Допускае- мое от- клонение
15	Ширина хляс- гика рукава	158—188	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	±0,2
16	Длина ворот- ника	158—188	47,4	48,6	49,8	51,0	52,2	53,4	54,6	55,8	57,0	58,2	59,4	±1,0
17	Ширина во- ротника	158—188	12,0	12,0	12,0	12,3	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	±0,3
18	Длина внутрен- него пояса	158—188	118,0	122,0	126,0	130,0	134,0	138,0	142,0	146,0	150,0	154,0	158,0	±1,0
19	Ширина внут- реннего пояса	158—188	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	±0,3
22	(Исключены, Изм. № 4). Длина ветро- защитного кла- пана	158 164 170 176 182 188	55,0 57,0 59,0 61,0 63,0 65,0	55,0 57,0 59,0 61,0 63,J 65,0	55,0 57,0 59,0 61,0 63,0 65,0	55,0 57,0 59,0 61,0 63,0 65,0	±1,0							
23	Ширнна ветро- защитного кла-	158 —188	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	<u>+</u> 0,5
24	пана Расстояние от уступа борта до верхнего края кармана	158—170 176—188	17,0 18,0	17,0	17,0	17,0 18,0	17,0 18,0	17,0 18,0	17,0 18,0	17,0	17,0 18,0	17,0 18,0	17,0 18,0	±0,5

	ĈM C													
из- ия те-	_						O6	жват гр	уди					rae-
Номер из- мерения на черте- же	Н аименова нне измерения	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускае- мое от- клонение
25	(Исключено,													
26	Изм. № 1) Длина входа во внутренний	158—188	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	±0,5
27	карман Глубина внут- реннего кармана от верхней скрепки до строчки стачи-	158—188	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	±0,5
28	вания подклад- ки Длина уступа борта	158—188	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	±0,3
29	Длина карма- на для обоймы	158—188	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	±0,5
30	Ширина кар- мана для обой-	158—188	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	±0,3
31	мы Ширина левого подборта (пра- вый подборт уже на 3 см)	158—188	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	±0,5
1	•	'		K	апющо	н (черт	. 17)	l	i	ı	1	•	1	
1	Длина по ли- нии горловины (в вдвое сло- женном виде)	158—188	21,2	21,8	22,4	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	26,6	27,2	±0,5

F = 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						06	хват гр	уди					ие
Номер из- мерения на черте- же	Наименование измерения	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускае- мое от- клонение
2	Высота спере-	158—188	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	±0,5
3	ди Ширина посе-	158188	35,0	3 5,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	38,5	39,0	39,5	40,5	±0,5
4	редине Ширина уступа	158—188	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	<u>+</u> 0,2
				Бр	оюки (ч	нерт. 18	8—20)							
1	Длина по бо- ковому шву	158 164 170 176 182 188	86,0 90,5 95,0 99,5 104,0 108,5	±1,0										
2	Длина по ша- говому шву	158 164 170 176 182 188	63,8 67,5 71,2 74,9 78,6 82,3	63,4 67,1 70,8 74,5 78,2 81,9	63,0 66,7 70,4 74,1 77,8 81,5	62,6 66,3 70,0 73,7 77,4 81,1	62,2 65,9 69,6 73,3 77,0 80,7	61,8 65,5 69,2 72,9 76,6 80,3	61,4 65,1 68,8 72,5 76,2 79,9	61,0 64,7 68,4 72,1 75,8 79,5	60,6 64,3 68,0 71,7 75,4 79,1	60,2 63,9 67,6 71,3 75,0 78,7	59,8 63,5 67,2 70,9 74,6 78,3	±1,0
3	Ширина на уровне среднего	158—188	37,4	38,6	39,8	41,0	42,2	43,4	44,6	45,8	47,0	48,2	49,4	±1,0
4	шва Ширина внизу	1 5 8—1 8 8	21,2	21,8	22,4	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	26,6	27,2	±0,5
5	Расстояние от щва притачивания пояса до шва притачива, ния клапана	158—164 170—176 182—188	18,0 19,0 20,0	±0.5										

		<u></u>				CM								
из-						•	00	бхват гр	уди					ае ие
Номер из- мерсния на черте- же	Наименование измерения	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускае- 4 ое от- клонение
6	Длина клапана	158—188	17,5	1 7 ,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	±0,3
7	Ширина кла- пана посередине	158—188	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	0,8	8,0	<u>+</u> 0,3
8	Ширина кла- пана в концах	158—188	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3 ,5	3,5	3,5	3, 5	3,5	3,5	±0,2
9	Расстояние от бокового шва	158—188	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,5	4,5	±0,2
10	до верхнего угла клапана Длина левой половины пояса (правая на 4 см	158—188	44,0	46,0	48,0	50,0	52,0	54,0	5 6,0	58,0	60,0	62,0	64,0	±1,0
11	длиннее) Ширина пояса спереди	158188	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	±0,3
12	Ширина пояса	158188	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	±0,3
13	сзади Длина ветро- защитного кла- пана	158 164 170 176 182 188	25,2 26,0 26,8 27,6 28,4 29,2	25,6 26,4 27,2 28,0 28,8 29,6	26,0 26,8 27,6 28,4 29,2 30,0	26,4 27,2 28,0 28,8 29,6 30,4	26,8 27,6 28,4 29,2 30,0 30,8	27,2 28,0 28,8 29,6 30,4 31,2	27,6 28,4 29,2 30,0 30,8 31,6	28,0 28,8 29,6 30,4 31,2 32,0	28,4 29,2 30,0 30,8 31,6 32,4	28,8 29,6 30,4 31,2 32,0 32,8	29,2 30,0 30,8 31,6 32,4 33,2	±0,5
14	Ширина ветро- защитного кла- пана	158—188	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	±0,3

. · ·	Наименование	1	 				06	хват гр	уди					гие лие
Немер из- мерения из черте- же	Наименование измерения	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускае- мое от- клонение
			7	теплит	ель куј	отки (ч	ерт. 21-	24)						
<i>1 2</i>	Длина спинки Ширина спин-	158 164 170 176 182 188 158—188	65,0 67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 43,2	65,0 67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 44,4	65,0 67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 45,6	65,0 67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 46,8	65,0 67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 48,0	65,0 67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 49,2	65,0 67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 50,4	65,0 67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 51,6	65,0 67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 52,8	65,0 67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 54,0	65,0 67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 55,2	±1,0 ±0,8
3	ки . Длина полоч- ки	158 164 170 176 182 188	66,4 68,4 70,4 72,4 74,4 76,4	66,6 68,6 70,6 72,6 74,6 76,6	66,8 68,8 70,8 72,8 74,8 76,8	67,0 69,0 71,0 73,0 75,0 77,0	67,2 69,2 71,2 73,2 75,2 77,2	67,4 69,4 71,4 73,4 75,4 77,4	67,6 69,6 71,6 73,6 75,6 77,6	67,8 69,8 71,8 73,8 7 5,8 77,8	68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 78,0	68,° 70,2 72,2 74,2 76,2 78,2	68,4 70,4 72,4 74,4 76,4 78,4	±1,0
4	Ширина левой полочки (пра- вая на 3 см шире)	158—188	20,6	21,2	21,8	22,4	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	20,6	±0,5
<i>5</i>	Ширина курт- ки на уровне глубины проймы (правая сторо- на на 3 см шире) Ширина курт- ки внизу (пра- вая сторона на 3 см шире) при растянутой ленте	158—188 158—188	56,5 54,5	58,5 56,5	58,5	62,5	62,5	66,5 64,5	68,5 66,5	70,5 68,5	72,5	74,5 72,5	76,5	±1,0 ±1,0

OCT 24913-81 C. 1

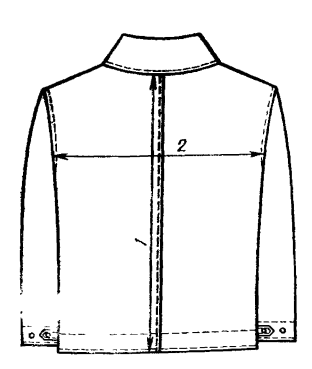
						CM	NEW about the							
из- я							06	хват гр	уди					36- He
Номер из- фмерения на черте- же	Наименование измерения	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	Допускае- мое от- клонение
7	Длина рукава	158 164 170 176 182 188	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	<u>+</u> 1,0
8	Ширина рука- ва вверху	158—188	24,2	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4	29 ;1	29,8	30,5	31,2	±0,5
9	Ширина рука- ва внизу при растянутой ленте	1 58 —188	14,5	14,5	15,0	15,0	15,0	15,5	15,5	16,0	16,0	16,5	16,5	±0,5
10	Длина мехово- го воротника	158—188	50,4	51,6	52,8	54,0	55,2	56,4	57,6	58,8	60,0	61,2	62,4	±1,0
11	Ширина ворот- ника	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
			,	Утепли	тель бр	юк (че	рт. 25,	26)						
1	Длина по бо- ковому шву	158 164 170 176 182 188	84,0 88,5 93,0 97,5 102,0 106,5	84,0 88,5 93,0 97,5 102,0 106,5	84,0 88,5 93,0 97,5 102,0 106,5		84,0 88,5 93,0 97,5 102,0 106,5			84,0 88,5 93,0 97,5 102,0 106,5	84,0 88,5 93,0 97,5 102,0 106,5		84,0 88,5 93,0 97,5 102,0 106,5	±1,0

FOCT	
24913-81	
Ç	
3	

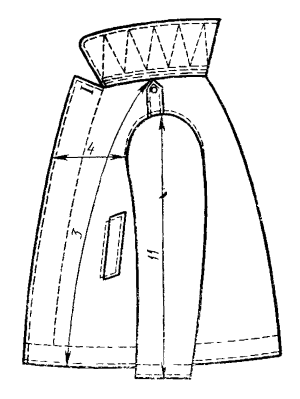
H-rank						CM.								
6 - E			1		<u>-</u>		Of	жват гр	уди					тие тие
мерения на черте- же	Наименование измерения	Рост	88	92	96	100	10 4	108	112	116	120	124	128	Допускае- мое от- клонение
2	Длина по ша- говому шву	158 164 170 176 182 188	61,8 65,5 69,2 72,9 76,6 80,3	61,4 65,1 68,8 72,5 76,2 79,9	61,0 64,7 68,4 72,1 75,8 79,5	60,6 64,3 68,0 71,7 75,4 79,1	60,2 63,9 67,6 71,3 75,0 78,7	59,8 63,5 67,2 70,9 74,6 78,3	59,4 63,1 66,8 70,5 74,2 77,9	59,0 62,7 66,4 70,1 73,8 77,5	58,6 62,3 65,0 69,7 73,4 77,1	58,2 61,9 65,6 69,3 73,0 73,7	57,8 61,5 65,2 68,9 72,6 76,3	=1:
3	Длина манже- ты	158—188	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	±0.
4	Ширина на уровне среднего	158—188	36,2	37,4	38,6	39,8	41,0	42,2	43,4	44,6	45,8	47,0	48,2	±0,
5	шва Ширина вни- зу	158—188	18,0	18,0	19,0	19,0	20,0	20,0	21,0	21,0	22,0	22,0	23,0	±0,
6	Длина левой половины пояса (правая на	158—188	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,0	62,0	±1,
7	4 см длиннее) Ширина пояса спереди	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,
8	Ширина пояса сзади	158—188	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	±0,

(Измененная редакция, Изм. № 4).

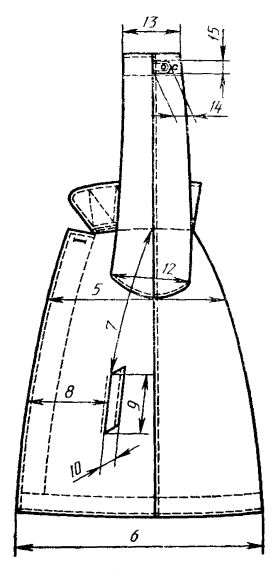
С. 14 ГОСТ 24913—81



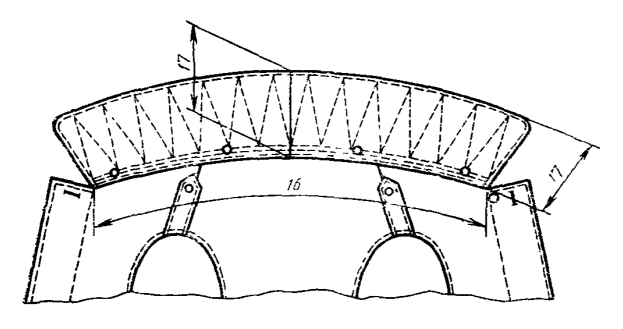
Черт. 11



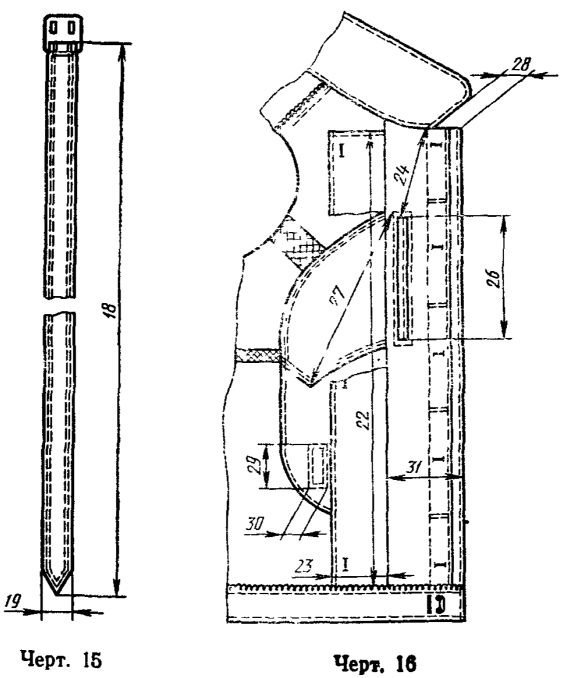
Чер**т. 12**



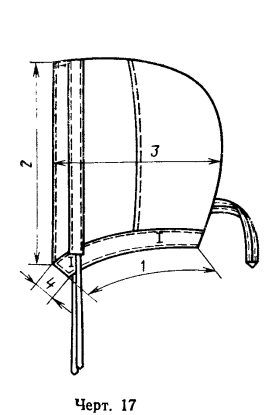
Черт. 13



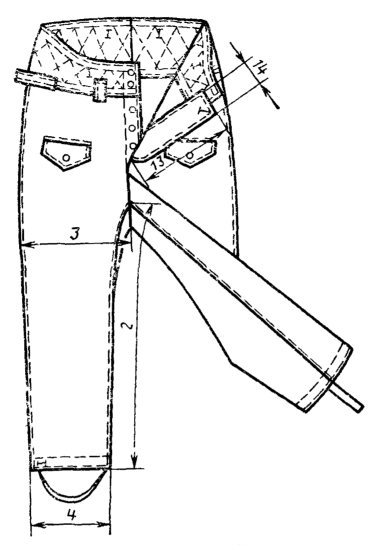
Черт. 14



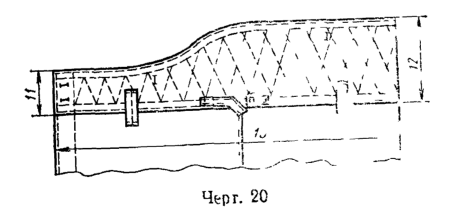
С. 16 ГОСТ 24913—81



Черт. 18

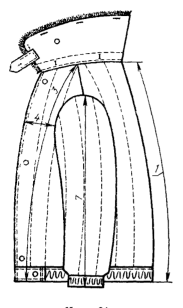


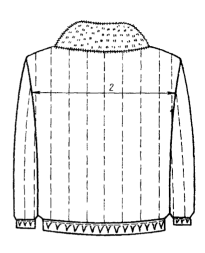
4.pr. 13



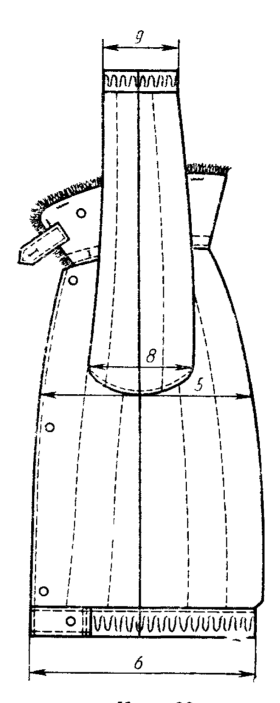
С. 18 ГОСТ 24913—81

Утеплитель куртки

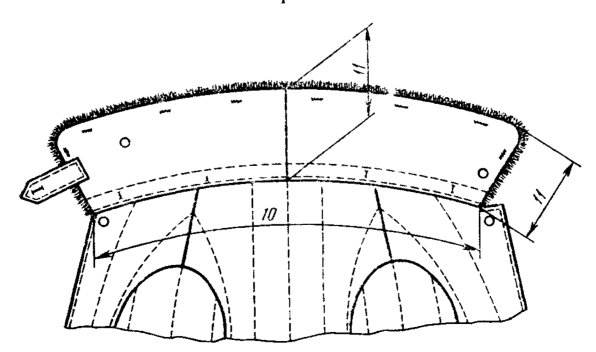




Черт. 21 Черт. 22

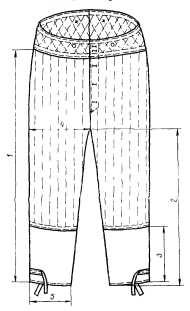


Черт. 23

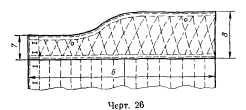


Черт. 24

Утеплитель брюк



Черт. 95



1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Костюмы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технологии поузловой обработки военной одежды и образцом, утвержденным в установленном порядке.
 - 2.2. Материалы
- 2.2.1. Қостюмы должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 3.

		Таблица 3
Наименование материала	Нормативно-техни- ческая документация	Назначение матери ала
1. Кирза двухслойная глад- кокрашеная защитного цвета с водоотталкивающей отдел- кой ВО-У, арт 6882, 6883	ГОСТ 19196—80	Для верха костюма, хлястиков рукавов и поя- са брюк, погон
2 Полотно башмачное гладкокрашеное защитного цвета с водоотталкивающей отделкой ВО-У, арт. 7033	ГОСТ 19196—80	То же
3. Полотно башмачное глад- кокрашеное защитного цвета с водоотталкивающей отдел- кой ВО-У, арт. 6987	ТУ 17 РСФСР 63—9405—79	»
4 Полотно плащевое глад- кокрашеное с пропиткой, за- щитного цвета, № 3, арт 3122	ГОСТ 7297—75	Для верха капюшона
5. Днагональ гладкокрашеная защитного цвета, арт 3012, 3194	ГОСТ 21790—76	Для нижних воротнинов куртки и утеплителя, под- бортов, ветрозащитных клапанов куртки и брюк, хлястика нижнего воротника утеплителя, всшалки, листочки внутреннего кармана, пояса брюк, гульфика, шлевок, пояса утеплителя куртки и пояса куртки
6 Мех тканый полушерстя- ной серого цвета, арт 9279	ТУ 17 РСФСР 62—11025—85	Для верхнего воротника куртки утеплителя
7 Байка гладкокрашеная в цвет основной ткани, № 8, арт. 1675, 1651	ГО СТ 7259—81	Для подкладки ветро- защитных клапанов курт- ки и брюк, нижнего слоя утеплителя костюма и по- яса утеплителя брюк
8. Байка гладкокрашеная в цвет основной ткани, арт 1701	ТУ 17 РСФСР 67—10747—86	То же

Нормативно-техническая документация ТУ 17 РСФСР 60—10724—84	Назначение материала Для верхнего слоя утеплителя костюма, откоска и пояса верха брюк, для
	лителя костюма, откоска и
	пояса и манжет утеплителя брюк, надставок к под- кладке карманов брюк, штрипок, для обработки деталей утеплителя и зак- репления металлических пе- тель, для обтачки ластика рукавов, обтачки низа ру- кава утеплителя, обтачки правого и левого бортов утеплителя
TY 17 21—201— —77	Для подкладки внутрен- них карманов под писто- лет и обойму, прокладки тод кнопки
5665—77 TV 6—19—	Для прокладки в воротники, погоны Для прокладки в воротник утеплителя, погоны
ΓΟCT 5679—85	Для утепляющей про- кладки утеплителя костю- ма
19008—82 ГОСТ	То же Для угеплителя куртки, брюк
ТУ 17 РСФСР 59—11297—86 ТУ 17 РСФСР 50—6597—84 ОСТ 17—	То же Для напульсников утеплителя куртки Для стягивания капющона по лицевому краю, для закрепления карманов, шва втачивания во-
-148-72 OCT 17-48- -88	ротника и регулирования ширины низа брюк утеплителя Для закрепления крючка и петли на брюках Для петли капюшона, для крепления внутреннего кармана и штрипок брюк, для хлястиков брюк Для стягивания низа ру-
	ГОСТ 5665—77 ТУ 6—19— —137—79 ГОСТ 5679—85 ГОСТ 19008—82 ГОСТ 27542—87 ТУ 17 РСФСР 59—11297—86 ТУ 17 РСФСР 50—6597—84 ОСТ 17— —466—85 ОСТ 17— —466—85

Продолжение табл. 3

		прооолжение такк. 5
Наименование материала	Нормативно-техническая документация	Наз а ение материала
шириной 20—25 мм 22. Пряжка с крючком типа ПрК 23. Пряжка металлическая № 20 24. Рамка типа Р-06—04 никелированная 25. Кнопка костюмная КК-5 с лакокрасочным покрытием защитного цвета по предвари-	OCT 17— -769—78 OCT 17— -602—81 OCT 17 -602— -81 OCT 17—624— -87	Для стягивания низа утеплителя куртки Для застегивания внутреннего пояса куртки Для регулирования длины пояса То же Для застегивания клапанов передних карманов брюк
тельно фосфатированной поверхности 26 Крючок и петля брючные металлические типов 11,	OCT 17— —165—79	Для застегивания пояса брюк
12, 13 27. Крючок и петля метал- лические типа 03 28 Пуговицы пластмассо- вые из аминопласта защитно-	OCT 17— —165—79 OCT 17— —805—85	Для застегивания воро- тника куртки
го цвета, фасона 1400: днаметром 23 мм днаметром 17 мм		Для застегивания курт- ки и пристегивания утепля- теля костюма Для пристегивания ме- хового воротника, капю- шона и погон, застегивания карманов куртки, хляств- ков воротника и рукавов, банта, шлиц, штрипок и по- яса брюк
29. Нитки хлопчатобумажные швейные защитного цвета: 11 текс×3×2 (30/6)	ГОСТ 6309—87	Для изготовления кос-
21 текс ×3 (30/3) 34 текс ×3 (10/3)		тюма, обметывания петель и пришивания пуговиц Для выстегивания утеклителя костюма Для пришивания пуговиц крючков и петель руч-
30. Нитки армированные швейные 44 ЛХ-1	OCT 17— —921—88	ным способом Для изготовления костюма, обметывания петель и пришивания пуговиц

Примечания:

1. По согласованию с заказчиком допускается применять другие материалы.

по качеству не ниже указанных в табл. 3.

2. По требованию заказчика допускается изготовлять костюмы из набивной (камуфированией) ткани

ной (камуфлированной) ткани.
3. Вид утеплителя определяет заказчик.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 2.3. Внешний вид
- 2.3.1. Куртка с центральной внутренней бортовой застежкой на пуговицы, с отложным воротником, с ветрозащитным клапаном, внутренним поясом по низу куртки, регулирующимся по длине и застегивающимся на крючок и пряжку; с погонами из ткани верха, втачанными в швы соединения рукавов с проймами в области плеча и пристегивающимися на пуговицу; ширина погон в готовом виде (5.0 ± 0.2) см, длина (14.0 ± 0.3) см, погоны с отделочной строчкой на 0.5 см от края; с пристегивающимся капюшоном и утеплителем.

Полочки с внешними прорезными боковыми карманами с листочками, застегивающимися на петлю из ленты; левый карман—с внутренним карманом для обоймы. Левая полочка со сквозной верхней петлей с внутренним карманом под пистолет, расположенным в шве соединения подборта и ветрозащитного клапана.

Рукава — одношовные с хлястиками, застегивающимися на пусовицы.

Капюшон с пятью прорезными петлями и одной из ткани верха или ленты, расположенной на среднем шве, с лентой для регулирования длины лицевого края. С лицевой стороны капюшона по лицевому краю настрочена полоска ткани.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

- 2.3.1а. (Исключен, Изм. № 4).
- 2.3.2. Утеплитель куртки выстеган долевыми параллельными строчками, с меховым воротником, застегивающимся на крючок и петлю, с хлястиком на левом конце нижнего воротника, с поясом. Пояс и низ рукавов стянуты эластичной лентой.
- 2.3 3. Воротник, борта, низ куртки листочки, капюшон по линии горловины, боковые и плечевые швы, средний шов спинки, швы рукавов, средний и боковые швы капюшона прострочены или настрочены на расстоянии 0,5 см от края или шва. Внутренний пояс куртки прострочен двумя строчками: первая—на расстоянии 0,1—0,2 см, вторая— на расстоянии 1,5 см от края. Хлястики воротника и рукавов, шлевки куртки прострочены на расстоянии 0,2—0,3 см от края, ветрозащитный клапан куртки настрачивают на 0,2—0,5 см от края.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

2.3.4. Брюки с выстеганным притачным поясом, со шлевками на передних и задних половинках, с застежкой на крючок, петлю и пуговицы, с ветрозащитным клапаном, со шлицами в боковых швах и штрипками, пристегивающимися на пуговицы.

Передние половинки с прорезными карманами с клапанами, застегивающимися на металлические кнопки,

Вверху на поясе — вертикальные петли для пристегивания утеплителя.

По шву притачивания пояса настрочены четыре хлястика: два больших—на передних половинках и два малых с пряжками—на задних половинках.

2.3.5. Утеплитель брюк с выстеганным притачным поясом, с застежкой на пуговицы, с манжетами, шлицами и лентой для ре-

гулирования ширины низа брюк.

2.3.6. Боковые и шаговые швы, средний шов и клапаны брюк настрочены или прострочены на расстоянии 0,5 см от края или шва.

Верхний и нижний края пояса прострочены двумя строчами: первая — на расстоянии 0,1-0,2 см, вторая — на расстоянии 1,0-1,5 см от края.

2.4. Основные требования к изготовлению

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

2.4.2. Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых при изготовлении костюмов, — по ГОСТ 12807—79.

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

2.4.4. В готовых изделиях допускаются:

спинка целая с вытачками из плечевых цивов:

левый подборт из двух-трех частей с Басположением швов в долевом направлении по линиям перегибов;

карман для пистолета с подкладкой различной формы и застежкой «молния»;

обтачной бант и гульфик, притачной откосок:

манжеты утеплителя брюк цельновыкроенные;

петли по низу брюк из хлопчатобумажной ленты;

соединительные швы костюмов и капкушона выполнять швом «взамок», запошивочным или стачным швом с одновременным или последующим обметыванием срезов;

хлястики располагать выше шва притачивания пояса;

концы больших хлястиков пояса брюк, хлястиков воротника и низа рукава, шлевок низа куртки прямоугольной формы:

нижний шов рукава верха куртки стачивать двойной строчкой без настрачивания:

на левой половинке верха брюк одна отделочная строчка на расстоянии 4—5 см от края банта;

обтачка рукавов утеплителя цельновык роенная с верхним слоем утеплителя;

на гульфике для всех размеров три петлы:

верхний срез пояса утеплителя брюк обрабатывать без предварительного стачивания, с расположением строчек на расстоянии 0,2 и 1 см от края;

хлястики низа рукавов изготовлять из эластоискожи-T, с обтачиванием без подгибания срезов;

нижний воротник утеплителя дублировать клеевой бортовой

прокладкой;

ватин для утеплителя костюма использовать в два слоя;

в утеплителе куртки из сукна и ватина низ рукавов с трико-тажными ластиками.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

2.4.5. Подборта и обтачку низа куртки закрепляют отделочной строчкой на расстоянии 6—6,5 см от края борта и низа.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.6. Внизу куртки обрабатывают две обтачные петли на расстоянии 1 см от низа: на правой полочке — на 10 см от края борта, на левом конце обтачки низа куртки — на 6—8 см от края борта. Длина петли — 4 см.

Крючок (после заправки пояса в куртку) дополнительно прикрепляют к куртке тесьмой.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.4.7. Хлястики втачивают в средний шов рукава на расстоянии 0,5—0,8 см от низа рукава.

Петли из ленты закрепляют на расстоянии 8—9 см от шва.

2.4.8. Пояс верха и утеплителя брюк выстегивают строчкой по форме ромба с расстоянием между углами строчки 6—7 см.

2.4.7, 2.4.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.9. (Исключен, Изм. № 1).

2.4.10. На брюках располагают четыре шлевки: по одной — по центру передних половинок и по одной — на задних половинках брюк на расстоянии 7.5 см от среднего шва.

2.4.11. Большие хлястики пояса передних половинок брюк располагают на расстоянии 5,5—6,5 см от боковых швов, малые хлястики задних половинок — на расстоянии 11—12 см от боковых швов.

Длина хлястиков в готовом виде: больших 15—15,5 см, малых — 4,5—5 см.

- 2.4.12. По левой половинке верха и утеплителя брюк прокладывают две отделочные строчки: первую на расстоянии 0,2—0,3 см, вторую на расстоянии 4,5—5 см от края банта.
- 2.4.13. В нижней части банта ставят закрепку насквозь с ветрозащитным клапаном и откоском по форме треугольника на специальной или стачивающей машине тройной обратной строчкой.
- 2.4.14. Штрипку закрепляют на задней половинке брюк у шагового шва.

Длина штрипки в готовом виде — 31—32 см, ширина — 2—2.5 см.

2.4.15. Хлястик воротника утеплителя настрачивают на нижний воротник на расстоянии 3,5—4,5 см от бокового и нижнего концов.

2.4.16. Петли обметывают в следующих местах:

на внутренней застежке левого борта четыре петли на расстоянии 1,5 см от края застежки: верхнюю — на расстоянии 16—16,5 см от уступа борта, нижнюю — на расстоянии 8,5—10 см от низа куртки, остальные — на равном расстоянии друг от друга:

на левой полочке — одну сквозную петлю на расстоянии 2 см

от края и уступа борта;

на правой полочке — три вертикальные петли на расстоянии 3 см от края борта: верхнюю — на расстоянии 2,5 см от уступа борта, нижнюю — на расстоянии 9,5 см от низа, третью — посередине между верхней и нижней петлями;

на ветрозащитном клапане куртки — три вертикальные петли на расстоянии 2 см от внешнего края: верхнюю и нижнюю — на расстоянии 2 см от верхнего и нижнего края, третью — посереди-

не;

на хлястике воротника — одну петлю посередине ширины на расстоянии 1,5—2 см от угла;

на хлястике рукава — одну петлю посередине ширины на расстоянии 1—1.5 см от угла:

на нижнем воротнике утеплителя куртки — четыре петли на расстоянии 1,5 см от края горловины: по одной — на расстоянии 3,5—4 см от концов, по одной — на расстоянии 7—7,5 см от середины воротника;

на середине спинки утеплителя куртки — одну петлю на расстоянии 1—1,5 см от шва втачивания воротника;

на правом конце пояса утеплителя куртки — одну петлю посередине ширины на расстоянии 1,5 см от переднего края;

на капюшоне пять петель: одну — на левой стороне капюшона на расстоянии 2 см от среднего шва и лицевого края, четыре— на расстоянии 1,5 см от края горловины: по одной — на уровне уступов капюшона и по одной — на расстоянии 7 см от среднего шва;

на поясе брюк — четыре вертикальные петли на расстоянии 2 см от верхнего края: по одной — на уровне середины передних половинок, по одной — на задних половинках на расстоянии 9—9,5 см от среднего шва;

на левом конце пояса брюк — две горизонтальные петли на расстоянии 2 см от верхнего, переднего и нижнего краев;

на гульфике — две-три петли на расстоянии 1-1,2 см от края и на равном расстоянии между крючком, нижней закрепкой и друг от друга (см. рекомендуемое приложение 1);

на ветрозащитном клапане брюк — одну петлю вверху под углом 45 $^{\circ}$ на расстоянии 1 см от угла;

на штрипках брюк — две петли: первую — на расстоянии 2—2,5 см от конца, вторую — на расстоянии 3—3,5 см от первой;

на шлице передней половинки брюк — одну петлю посередине подгиба низа на расстоянии 1,5—2 см от переднего края шлицы;

на левом конце пояса утеплителя брюк — две петли на расстоянии 2 см от верхнего, нижнего и переднего краев;

на левой половинке утеплителя брюк — две-три петли на расстоянии 1—1,2 см от края банта: верхнюю — на расстоянии 4 см от шва притачивания пояса, остальные — на равном расстоянии между верхней петлей, закрепкой и друг от друга;

на погонах куртки — одну петлю посередине ширины на расстоянии 1 см от мыса.

2.4.17. Пуговицы пришивают в соответствии с расположением петель:

на нижнем воротнике куртки — пять пуговиц: одну — на среднем шве на расстоянии 5 см от шва втачивания, четыре — в соответствии с расположением петель;

на правом борте куртки — пять пуговиц на расстоянии 9,5 см от края борта:

внизу рукава две пуговицы: одну — на расстоянии 3—3,5 см от шва в сторону локтя, вторую — на 4—4,5 см от первой;

на левом конце пояса утеплителя куртки — одну пуговицу на расстоянии 5 см от переднего края;

на нижнем воротнике утеплителя три пуговицы: одну — на левом конце воротника в соответствии с расположением петли отвернутого хлястика, вторую — посередине на расстоянии 5 см от низа, третью — на правом конце воротника в соответствии с петлей хлястика;

на правом конце пояса брюк три пуговицы: две — с лицевой стороны на расстоянии 2 см от переднего края, одну — с внутренней стороны;

внизу задней половинки брюк две пуговицы: одну — на расстоянии 1—2 см от переднего края шлицы, вторую — на расстояния 3—3,5 см от первой;

на полочках области плечевых швов — одну для пристегивания погон.

- 2.4.16, 2.4.17. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 2.4.18. (Исключен, Изм. № 4).
- 2.4.19. Посередине клапана передних карманов брюк закрепляют т.нопки на расстоянии 2 см от угла.
- 2.4.20. Особенности обработки костюмов, пособие для построе-

коды ОКП на костюмы приведены соответственно в рекомендуемых приложениях 1, 2, 4 и справочных приложениях 3 и 5.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4.21. Маркировка и упаковка костюмов—по ГОСТ 19159—85. (Введен дополнительно, Изм. № 4).

3. ПРИЕМКА

Правила приемки костюмов — по ГОСТ 24782—81.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Методы контроля качества костюмов — по ГОСТ 4103—82. Разд. 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 4)

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение костюмов-по ГОСТ 19159-85.

Разд. 5. (Введен дополнительно, Изм. № 4).

ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ КОСТЮМОВ

1. Все открытые детали верха костюма должны быть обметаны на специальной машине.

2. Соединение средних срезов спинки, плечевых и боковых срезов куртки, срезов рукавов, боковых, шаговых и средних срезов брюк, частей деталей, втачивание воротника и рукавов, притачивание поясов и надставок верха и утеплителя выполняют стачным швом шириной 1 см.

Допускается втачивание рукавов утеплителя куртки производить на двухигольной машине с расстоянием между иглами 2,0—3,6 мм с одновременным

окантовыванием срезов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3. Обтачивание воротников, ветрозащитных клапанов куртки и брюк, бортов, низа куртки, рукавов и брюк, концов листочек, хлястиков, шлевок, клапанов, поясов, капюшова по линии горловины, откоска и гульфика верха и утеплителя выполняют стачным швом шириной 0.7—0,8 см.

4. Настрачивание цвов выполняют: плечевые швы — по спинке, боковые швы — по полочке, средний шов спинки — по левой половинке, швы рукавов— в сторону переда, швы втачивания рукавов — по полочке и спинке, боковые и шаговые швы брюк — по передним половинкам, средний шов брюк — по левой задней половинке; манжеты и надставки настрачивают по основным деталям.

5. Утеплитель костюма выстегивают долевыми параллельными строчками с расстоянием 5—6 см, с утепляющей прокладкой из ватина — с расстоянием

10,0—12,0 см.

При изготовлении утеплителя из ворсованного сукна для его обработки байку применять не допускается. Для обработки нижнего слоя утеплителя куртки и брюк, срезов и низа куртки, рукавов, пояса, банта и низа брюк применяют бязь.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

6. Соединение плечевых и боковых срезов куртки, средних срезов и швов втачивания рукавов, боковых, шаговых и средних срезов брюк нижнего слоя утеплителя (фланель) выполняют стачным швом шириной 1 см вместе с утеплителем из ваты.

Допускается соединять плечевые срезы швом встык с прокладыванием

тесьмы шириной 25 мм и строчек с лицевой и изнаночной стороны.

Швы соединения утеплителя из сукна: плечевые и боковые швы куртки, швы рукавов, боковые и шаговые швы брюк, швы притачивания надставок расстрачивают на расстоянии 0,5 см от шва стачивания. Средний шов брюк настрачивают по правой половинке на расстоянии 0,5 см от шва стачивания.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

- 7. Соединение боковых срезов куртки, средних срезов рукавов, боковых и шаговых срезов брюк верхнего слоя утеплителя (бязь) выполняют накладным швом с двумя закрытыми срезами, плечевых срезов, средних срезов брюк и втачивание рукавов накладным швом с одним закрытым срезом.
- 8. Внутреннюю застежку левого борта, цельновыкроенного с подбортом, перегибают по надсечкам и прострачивают на расстоянии 0,5 см от сгиба, выметывают петли и прикрепляют к подборту между петлями и внизу на расстоянии 5 см от нижней петли на специальной или стачивающей машине тремя обратными строчкамы

Внутренние срезы левого подборта от ветрозащитного клапана одновременно обрабатывают обтачкой или обметывают на специальной машине.

Внутренние срезы правого подборта и обтачки низа куртки обметывают на специальной машине.

9. Нижние срезы рукавов и брюк обтачивают, вывертывают на лицевую сторону и прострачивают на расстоянии 0,2—0,3 см от края, выпуская кант из обтачки шириной 0,1—0,2 см

Вторую строчку прокладывают по внутреннему обметанному краю обтачки

на расстоянии 3,5-4 см от низа

8, 9 (Измененная редакция, Изм № 1).

10 При обработке бокового и внутреннего карманов куртки одновременно втачивают петлю из ленты в боковом — посередине шва притачивания листочки, во внутреннем — посередине шва притачивания подкладки

Подкладку внутреннего кармана прикрепляют лентой к боковому шву и

шву втачивания рукава

11. Обтачивание мехового воротника утеплителя куртки выполняют стачным швом шириной 0,7—0,8 см

По отлегу и концам воротника ставят насквозь закрепки на специальной

машине.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

12 Шов соединения мехового воротника с утеплителем обтачивают полоской ткани или лентой и настрачивают ее на воротник на расстоянии 0,1—0,2 см от внутреннего края

13. Утеплитель куртки прострачивают на расстоянии 0,5 см от края борта,

выпуская кант из фланели шириной 0,2 см.

14 Пояс утеплителя куртки изготовляют шириной 3—3.5 см с одновременным прокладыванием эластичной ленты, закрепляя ее в концах тройной обратной строчкой на расстоянии 11—12 см от края борта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

15 Части капюшона соединяют запошивочным швом Срез лицевого выреза капюшона обрабатывают швом вподгибку с закрытым срезом шириной 1 см. С внутренней стороны капюшона на расстоянии 5,5 см от лицевого края и 3 см от края горловины настрачивают полоску из ткани верха, одновременно прокладывая ленту.

На средний шов капюшона настрачивают петлю из ткани верха на рас-

стоянии 9 см от края горловины

16 Ветрозащитный клапан брюк, обработанный по верхнему и переднему срезу, вкладывают внутрь гульфика и обтачивают по внутреннему срезу. Гульфик вывертывают на лицевую сторону и прострачивают на расстоянии 0,2 см от шва обтачивания, по краям ветрозащитного клапана, перегибу гульфика и обметывают петли Нижний край гульфика располагают на 3 см ниже надсечки и прокладывают отделочную строчку банта

17 Количество петель на гульфике должно соответствовать указанному в

таблице.

Разме					
Обхват груди	Foci	I отичество петель			
88—100 104—120 88—120	158—170 164—170 176—188	2 3 3			

18 Большие и малые хлястики пояса брюк настрачивают двойной строчкой по форме прямоугольника на расстоянии 0,2 см от края

Допускается изготовление хлястиков из ленты в два сложения

(Измененная редакция, Изм. № 4).

19. На банте левой половинки утеплителя брюк выметывают сквозные петли. В нижней части банта ставят закрепку на стачивающей машине по форме треугольника тройной обратной строчкой или на специальной машине.

20. Шлицу в боковом шве брюк закрепляют тройной обратной строчкой.

Длина шлицы в готовом виде 8-9 см.

21. В шаговом шве на манжете утеплителя брюк обрабатывают шлицу, по боковому шву настрачивают хлопчатобумажную ленту по форме прямоугольника на расстоянии 0.2 см от края или закрепляют ее в боковом шве.

Длина шлицы в готовом виде 16 см.

22. К нижнему срезу нижнего слоя утеплителя брюк притачивают манжету

вместе с утеплителем швом шириной 1 см.

Шов притачивания манжеты настрачивают двумя строчками: первую — на расстоянии 0,1—0,2 см, вторую — на расстоянии 1 см от подогнутого края верхнего слоя утеплителя.

Допускается притачивать манжеты одновременно с нижним и верхним слоями утеплителя брюк стачным швом с одновременно или последовательно обметанными срезами. Шов соединения настрачивают на расстоянии 0,5 см от строчки стачивания.

21, 22. (Измененная редакция, Изм. № 1).

23. Свободный край ластиков располагают выше края рукавов утеплителя

на 2,0 см.

24. Допускается обрабатывать подкладку карманов куртки и брюк на стачивающе-обметочной машине армированными нитками с последующим закреплением строчки.

25. К подкладке рукавов (к рукавам — в утеплителе из сукна) на расстоянии 14 см от низа притачивают и настрачивают обработанные обтачками лас-

тики.

23-25. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

Пособие для построения чертежей лекал костюмов

СМ

CM											
Обозначение	ļ	J	Обхват груди								
конструктив- ной линии на чертеже	Р о с т	88	92	96	100	104	108	112	116	120	
Куртка Спинка (черт. 1)											
ΓA AH	158—188 158 164 170 176 182 188	28,0 73,0 75,0 77,0 79,0 81,0 83,0	28,5 73,0 75,0 77,0 79,0 81,6 83,0	29,0 73,0 75,0 77,0 79,0 81,0 83,0	29,5 73,0 75,0 77,0 79,0 81,0 83,0	30,0 73,0 75,0 77,0 79,0 81,0 83,0	30,5 73,0 75,0 77,0 79,0 81,0 83,0	31,0 73,0 75,0 77,0 79,0 81,0 83,0	31,5 73,0 75,0 77,0 79,0 81,0 83,0	32,0 73,0 75,0 77,0 79,0 81,0 83,0	
$A_1A_2 \\ A_2A_3 \\ A_2I \\ \Gamma\Gamma_1$	158—188 158—188 158—188 158—188	9,4 2,7 1,8 24,5	9,6 2,8 1,8 25,1	9,8 2,9 1,9 25,7	10,0 3,0 1,9 26,3	10,2 3,1 2,0 26,9	10,4 3,2 2,0 27,5	10,6 3,3 2,1 28,1	10,8 3,4 2,1 28,7	11,0 3,5 2,1 29,3	
Γ ₁ Π ΠΠ ₁ Γ ₁ Π ₂ ΓΓ ₂ Γ ₁ 2 HH ₁	158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188	23,5 2,1 10,4 32,5 4,2 30,5	24,0 2,2 10,6 33,5 4,3 31,5	24,5 2,3 10,8 34,5 4,4 32,5	25,0 2,4 11,0 35,5 4,5 33,5	25,5 2,5 11,2 36,5 4,6 34,5	26,0 2,6 11,4 37,5 4,7 35,5	26,5 2,7 11,6 38,5 4,8 35,5	27,0 2,8 11,8 39,5 4,9 37,5	27,5 2,9 12,0 40,5 5,0 38,5	
		П	олоч	ка	(черт.	2)					
Γ_3A_4 A_4H_3	158—188 158 164 170 176 182 188	28,2 73,2 75,2 77,2 79,2 81,2 83,2	28,8 73,3 75,3 77,3 79,3 81,3 83,3	29,4 73,4 75,4 77,4 79,4 81,4 83,4	30,0 73,5 75,5 77,5 79,5 81,5 83,5	30,6 73,6 75,6 77,6 81,6 83,6	31,2 73,7 75,7 77,7 79,7 81,7 83,7	31,8 73,8 75,8 77,8 79,8 81,8 83,8	32,4 73,9 75,9 77,9 79,9 81,9 83,9	33,0 74,0 76,0 78,0 80,0 82,0 84,0	
$H_{3}H_{5}$ $A_{4}A_{6}$ $A_{5}A_{7}$ aa_{1} $\Gamma_{3}\Gamma_{4}$ $\Gamma_{4}\Pi_{4}$ $\Gamma_{4}3$	158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188	1,7 9,2 9,2 2,4 22,2 21,4 3,3	1,8 9,4 9,4 2,5 22,8 21,8 3,3	1,9 9,6 9,6 2,6 23,4 22,2 3,4	2,0 9,8 9,8 2,7 24,0 22,6 3,4	2,1 10,0 10,0 2,8 24,6 23,0 3,5	2,2 10,2 10,2 2,9 25,2 23,4 3,5	2,3 10,4 10,4 3,0 25,8 23,8 3,6	2,4 10,6 10,6 3,1 26,4 24,2 3,6	2,5 10,8 10,8 3,2 27,0 24,6 3,7	

•	24

СМ										
Обозначение		Обхват груди								
конструктив- ной линии на чертеже	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120
$\Gamma_3\Gamma_5 = H_3H_4$	158—188	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5
Γ₃Κ ΚΚ₁	158—188 158 164 170 176 182 188	17,5 6,6 7,6 8,6 9,6 10,6 11,6	5,9 6,9 7,9 8,9	6,8 7,8 8,8 9,8 10,8	19,0 5,1 6,1 7,1 8,1 9,1 10,1	19,5 4,4 5,4 6,4 7,4 8,4 9,4	20,0 4,3 5,3 6,3 7,3 8,3 9,3	20,5 3,6 4,6 5,6 6,3 7,6 8,6	21,0 3,5 4,5 5,5 6,5 7,5 8,5	21,5 2,8 3,8 4,8 5,8 6,8 7,8
AO	158-188	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0
ОН	158 164 170 176 182 188	66,8 68,8 70,8 72,8 74,8 76,8	66,8 68,8 70,8 72,8 74,8	66,8 68,8 70,8 72,8 74,8 76,8	66.8	66,8 68,8 70,8 72,8 74,8	66,8 68,8 70,8 72,8 74,8 76,8	66,8 68,8 70,8 72,8 74,8 76,8	66,8 68,8 70,8 72,8 74,8 76,8	66,8 68,8 70,8 72,8 74,8 76,8
ОЛ	158 164 170 176 182 188	31,1 32,1 33,1 34,1 35,1 36,1	31,4 32,4 33,4 34,4 35,4 36,4	31,7 32,7 33,7 34,7 35,7 36,7	32,0 33,0 34,0 35,0 36,0 37,0	33,3 34,3 35,3 36,3	32,6 33,6 34,6 35,6 36,6 37,6	32,9 33,9 34,9 35,9 36,9 37,9	33,2 34,2 35,2 36,2 37,2 38,2	33,5 34,5 35,5 36,5 37,5 38,5
$ AA_1 = AA_2 $ $ AA_3 $ $ AA_4 $ $ AA_5 $ $ AA_6 $ $ JJJ_1 = JJJ_2 $	158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188	26,4 17,7 15,5 10,4 8,4 23,5	18,0 15,8 10,6 8.6	27,8 18,3 16,1 10,8 8,8 24,5	28,5 18,6 16,4 11,0 9,0 25,0	29,2 18,9 16,7 11,2 9,2 25,5	29,9 19,2 17,0 11,4 9,4 26,0	30,6 19,5 17,3 11,6 9,6 26,5	31,3 19,8 17,6 11,8 9,8 27,0	32,0 20,1 17,9 12,0 10,0 27,5
$A_{\S}O_2$	158—188	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7
$ \begin{array}{l} A_6O_3\\HH_2=HH_3\\HH_4=HH_5 \end{array} $	158—188 158—188 158—188	9,8 16,5 7,7	9,9 16,5 7,7	10,0 17,0 8,0	10,1 17,0 8,0	10,2 17,0 8,0	10,3 17,5 8,3	10,4 17,5 8,3	10,5 18,0 8,3	10,6 18,0 8,3
,	Низ	жний		ротн	_	(чер	-			
AA_1	158—188	23,0	23,6	24,2	24,8	25,4	26,0	26,6	27,2	27,8
		Под	бор	т (ч	ерт.	6, 7)				
.4A ₁	158 164 170 176 182 188	66,5 68,5 70,5 72,5 74,5 76,5	68,5 70,5 72,5 74,5	68,5 70,5 72,5 74.5	66,5 68,5 70,5 72,5 74,5 76,5	70,5 72,5 74.5	66,5 68,5 70,5 72,5 74,5 76,5	66,5 68,5 70,5 72,5 74,5 76,5	66,5 68,5 70,5 72,5 74,5 76,5	66,5 68,5 70,5 72,5 74,5 76,5

Обозначение		Обхват груди								
конструктив- ной линии на чертеже	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120
Ветрозащитный клапан (черт. 8)										
AA ₁	158 164 170 176 182 188	57,0 59,0 61,0 63,0 65,0 67,0	59,0 61,0 63,0 65,0	59,0 61,0	59,0 61,0 63,0 65,0	59,0 61,0 63,0 65,0	59,0 61,0 63,0 65,0	57,0 59,0 61,0 63,0 65,0 67,0	57,0 59,0 61,0 63,0 65,0 67,0	57,0 59,0 61,0 63,0 65,0 67,0
		Ли	сточ	ка (черт	. 9)				
AA_1	158—188	19,5	19,5	20,0	20,0	20,0	20,5	20,5	20,5	20,5
,			ояс		рт. 1	•		. ,		
AA_1	158—188	123,0	127,0	131,0	135,0	139,0	143,0	147,0	151,0	155,0
	Пояс			лите		. ` -				
AA_1	158—188	120,0	124,0	128,0	132,0	136,0	140,0	144,0	148,0	152,0
	Обта			- :				٠.		
AA_1	158—18 8	66,0	68,0	70,0	72,0	74,0	76,0	78,0	80,0	82,0
AA ₁	Обтач 158—188 Обтач	33,5	33,5		34,5	34,5	эт. 17 35,5 рт. 3 ²	35,5	36,5	36,5
AA_1	158—188		47,4	48,6	49,8					
$egin{array}{c c} \Pi \circ \Pi \ltimes \Pi \circ \Pi \\ AB \\ BE = B_1 E_1 \\ AA_1 = BB_1 \\ aE_2 \\ aE_3 \\ \end{array}$	158—188 158—188 158—188 158—188	33,0 18,5 20,5 13.8	33,0 18,5 20,5 13,8	ман 34,0 19,0 21,5 15,0 13,0	34,0 19,0 21,5 15.0	34,0 19,0 21,5 15.0	19,5 $22,5$	35,0 19,5 22,5 16,2	ерт. 35,0 19,5 22,5 16,2 14,2	36) 35,0 19,5 22,5 16,2 14,2
Полоска	для зак	репл			ва 43)	втач	иван	ия в	орот	ника
AA_1	158—188	50,4	•		•	55,21	56,4 \	57,6	58,8 \	60,0
ниж	ний ворот									
AA_1							•		28,5	29,1
AA_1	Передня 158—188 Задняя	21,1	21,4	21,7	22,0	22,3	22,6		23,2	23,5
$ AA_1 A_2A_3 $	158—188 158—188	13,7 18,9	14,0 19,1	14,3 19,3	14,6 19,5	14,9 19,7	15,2 19,9	15,5 20,1	15,8 20,3	16,1 20,5

CM

Обозначение					(Обхват	груди			·····
конструктив- ной линии на чертеже	Рост	88	92	96	100	104	108	112	116	120
	Брюки Передняя половинка брюк (черт. 22)									
ЯТ	158	23,7			1		25,7	. 2 2) _{26,1}	26,5	26,9
<i>,</i> 11	164 170 176 182 188	24,5 25,3 26,1 26,9 27,7	24,9 25,7 26,5 27,3	25,3 26,1 26,9 27,7	25,7 26,5 27,3 28,1	$\begin{bmatrix} 26,9\\ 27,7\\ 28,5 \end{bmatrix}$	26,5 27,3 28,1 28,9	26,1 26,9 27,7 28,5 29,3 30,1	27,3 28,1 28,9 29,7 30,5	27,7 28,5 29,3 30,1 30,9
TK	158 164 170 176 182 188	54,5 57,0 59,5 62,0 64,5 67,0	57,0 59,5 62,0 64,5	57,0 59,5 62,0 64,5	57,0 59,5 62,0 64,5	57,0 59,5 62,0 64,5	57,0 59,5 62,0 64,5	54,5 57,0 59,5 62,0 64,5 67,0	54,5 57,0 59,5 62,0 64,5 67,0	54,5 57,0 59,5 62,0 64,5 67,0
TH	158 164 170 176 182 188	89,0 93,5 98,0 102,5 107,0 111,5	93,5 98,0 102.5	93,5 98,0 102,5	$\begin{vmatrix} 93,5\\ 98,0\\ 102.5 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 93,5\\98,0\\102.5 \end{vmatrix}$	93,5 98,0	89,0 93,5 93,0 102,5 107,0 111,5	89,0 93,5 98,0 102,5 107,0 111,5	89,0 93,5 98,0 102,5 107,0 111,5
ЯБ	158 164 170 176 182 188	7,5 7,8 8,1 8,4 8,7 9,0	7,9 8,2 8,5 8,8	8,0 8,3 8,6 8,9	$ \begin{array}{c c} 8,1\\ 8,4\\ 8,7\\ 9,0 \end{array} $	8,2 8,5 8,8 9,1	8,6 8,9 9,2	8,1 8,4 8,7 9,0 9,3 9,6	8,2 8,5 8,8 9,1 9,4 9,7	8,3 8,6 8,9 9,2 9,5 9,8
TT_1 T_1T_2 EE_1 E_1E_2 $\mathcal{H}H_1$ $\mathcal{H}_1\mathcal{H}_2$ $KK_1=KK_2$	158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188	14,4 23,4 15,6 27,0 15,5 32,4 12,7	24,4 16,2 28,0 16,1 33,6	25,4 16,8 29,0 16,7 34,8	$ \begin{array}{c c} 26,4\\ 17,4\\ 30,0\\ 17,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 27,4 \\ 18,0 \\ 31,0 \\ 17,9 \end{array} $	28,4 18,6 32,0 18,5 38,4	18,0 29,4 19,2 33,0 19,1 39,6 15,7	18,6 30,4 19,8 34,0 19,7 40,8 16,2	19,2 31,4 20,4 35,0 20,3 42,0 16,7
$HH_1 = HH_2$	158—188	10,8	11,1	11,4	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9	13,2
TK_3	158—164 170—176 182—183	19,5 20,5 21,5	20.5	20.5	20,5	20,5	20,5	19,5 20,5 21,5	19,5 20,5 21,5	19,5 20,5 21,5

Продолжение

4			4	,
٦	Ú,	ı	ı	ı

Обозначение		Обхват груди								
конструктив- ной линии на чертеже	Рост	88	92	6۲	100	104	108	112	116	120
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Задняя	и по	лови	нка	брю	ук (ч	ерт.	23)		
ЯТ	158 164 170 176 182 188	23,7 24,5 25,3 26,1 26,9 27,7	24,1 24,9 25,7 26,5 27,3 28,1	26,1 26,9 27,7	26,5	$\begin{bmatrix} 27,7 \\ 28,5 \end{bmatrix}$	25,7 26,5 27,3 28,1 28,9 29,7	26,1 26,9 27,7 28,5 29,3 30,1	26,5 27,3 28,1 28,9 29,7 30,5	26,9 27,7 28,5 29,3 30,1 30,9
TK	158 164 170 176 182 188	54,5 57,0 59,5 62,0 64,5 67,0	59,5 62,0 64,5	57,0 59,5 62,0 64.5	59,5 62,0 64,5	67,0 59,5 62,0 64,5	54,5 57,0 59,5 62,0 64,5 67,0	54,5 57,0 59,5 62,0 64,5 67,0	54,5 57,0 59,5 62,0 64,5 67,0	54,5 57,0 59,5 62,0 64,5 67,0
ТН	158 164 170 176 182 188	1107.0	93,5 98,0 102,5 107.0	93,5	93,5 $98,0$ $102,5$ 107.0	93,5 98,0 102,5 107,0	93,5 98,0 102,5 107,0	89,0 93,5 98,0 102,5 107,0 111,5	89,0 93,5 98,0 102,5 107,0 111,5	89,0 93,5 98,0 102,5 107,0 111,5
ЯБ	158 164 170 176 182 188	7,5 7,8 8,1 8,4 8,7 9,0	7,9 8,2 8,5	8,0 8,3 8,6	8,1 8,4	8,2 8,5 8,8	$\frac{8,9}{9,2}$	8,1 8,4 8,7 9,0 9,3 9,6	8,2 8,5 8,8 9,1 9,4 9,7	8,3 8,6 8,9 9,2 9,5 9,8
$TT_1 = BB_3$ TT_2 T_2T_3 BB_1 B_1B_2 AB_1 A_1A_2 A_2A_3 AB_1 AB_1 AB_1 AB_2 AB_1 AB_1 AB_1 AB_2 AB_1	158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188 158—188	7,4 26,4 28,3 23,9 32,6 22,2 48,3 0,5 2,7 15,7 12,8	27,1 29,3 24,5 33,5 22,6 49,5 0,5 2,8 16,2	27,8 30,3 25,1 14,4 23,4 50,7 0,6 2,9 16,7	28,5 31,3 25,7 35,3 24,0 51,9 0,6 3,0 17,2	29,2 32,3 26,3 36,2 24,6 53,1 0,7 3,1	33,3 26,9 37,1 25,2 54,3 0,7 3,2 18,2	8,6 30,6 34,3 27,5 38,0 25,8 55,5 0,8 3,3 18,7 14,6	8,8 31,3 35,3 28,1 38,9 26,4 55,7 0,8 3,4 19,2 14,9	9,0 32,0 36,3 28,7 39,8 27,0 57,9 0,9 3,5 19,7 15,2
	Пояс (черт. 24)									,
AB AB AA ₁	158—188 158—188 158—188	12,5 27,0 45,5	28,0	29.0	30,0	31,0	32,0	15,5 33,0 58,5	16,0 34,0 60,5	16,5 35,0 62,5

Обозначение						Обхват	груди			
конструктив- ной линии на чертеже	Рост	88	92	9 6	100	104	108	112	116	120
		Γу	льфи	тк (ч	ерт.	25)			<u>_</u>	
AA_1	158 164 170 176 182 188	31,2 32,0 32,8 33,6 34,4 35,2	32,4 33,2 34,0 34.8	32,8 33,6 34,4 35,2	33,2 34,0 34,8 35,6	33,6 34,4 35,2 36,0	24,0 34,8 35,6 36,4	33,6 34,4 35,2 36,0 36,8 37,6	34,0 34,8 35,6 36,4 37,2 38,0	34,4 35,2 36,0 36,8 37,6 38,4
	Ветроз	защи	тны	й кл	апа	н (ч	ерт.	26)		
AA_1	158 164 170 176 182 188	27,2 28,0 28,8 29,6 30,4 31,2	28,4 29,2 30,0	28,8 29,6 30,4	29,2 30,0 30,8 31,6	32.0	30,0 30,8 31,6	29,6 30,4 31,2 32,0 32,8 33,6	30,0 30,8 31,6 32,4 33,2 34,0	30,4 31,2 32,0 32,8 33,6 34,4
	Подя	клад	ка с	тко	ска	(чер	т. 27)	ı		
AA_1	158 164 170 176 182 188	20,8 21,6 22,4 23,2 24,0 24,8	21,2 22,0 22,8 23,6 24,4 25,2	23,2	23.6	22,4 23,2 24,0 24,8 25,6 26,4	23,6 24,4 25,2	23,2 24,0 24,8 25,6 26,4 27,2	23,6 24,4 25,2 26,0 26,8 27,6	24,0 24,8 25,6 26,4 27,2 28,0
	Манжета	уте	плиз	геля	брю	к (ч	ерт.	37, 38)		
$HH_1 = HH_2$ $HH_3 = HH_4$	158—188 158—188	18,0 22,0		19,0 23,0	19,0 23,0	20,0 24,0	$\begin{bmatrix} 20,0\\24,0 \end{bmatrix}$	21,0 25,0	21,0 25,0	22,0 26,0

Примечания:

- 1. Точки, обозначенные на чертежах буквой a, находятся на середине соответствующих прямых, обозначенные буквой b— на 1/3 соответствующих прямых.
- 2. Верхний и меховой воротники строят по лекалам нижних воротников-(см. черт. 4. 5).
- 3. Прокладку в воротник строят по лекалу нижнего воротника (см. черт.
- 4. Обтачку нижнего воротника строят по лекалу нижнего воротника (см. черт. 42).
- 5. Обтачку капюшона по горловине строят по контурам горловины капюшона, совмещенным по швам (см. черт. 20).
- 6. Лекало подкладки ветрозащитного клапана строят по лекалам верха с уменьщением по срезам обтачивания на 0,2 см (см. черт. 8, 26).
- 7. Лекало подкладки пояса брюк строят по лекалам верха с уменьшением по срезам обтачивания на 0,2 см (см. черт. 24).

8. Лекала утеплителя куртки и брюк строят по лекалам верха (см. черт. 33—41, 44, 45). 9. Построение лекала манжеты утеплителя брюк указано на чет. 37, 38.

10. Лекало внутреннего пояса куртки строят шириной 8,5 см, длиной — на

8 см больше ширины куртки внизу в готовом виде.

11. Построение чертежей лекал деталей костюмов для размеров по обхвату груди 124 и 128 см производят методом пропорционального размножения размера 120 см.

12. Лекала прокладки погона строят по лекалу погона (черт. 17а).

13. Построение лекала рукава из ткани байка и бязь для утеплителя трикотажными ластиками показано на черт. 35, 41 пунктирной линией.

14 Лекала утеплителя из ватина строят по лекалам деталей из ткани бай-

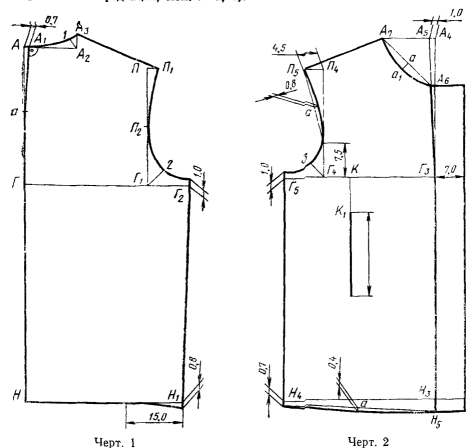
ка (черт. 33-38). Лекала спинки изготовляют без учета среднего шва.

15. Лекала обтачек левого и правого борта, низа куртки и рукавов утеплителя из сукна строят шириной 4-6 см. длиной - по длине обрабатываемой детали.

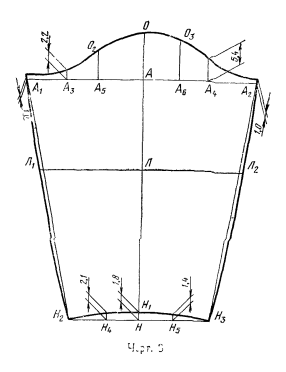
16. Лекала утеплителя из сукна строят по лекалам верха (черт. 46-50).

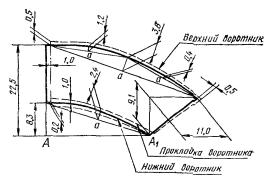
17. Лекала обтачек трикотажных ластиков рукавов строят по лекалам байки (черт. 35).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

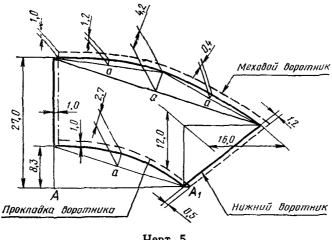


C. 40 FOCT 24913-81

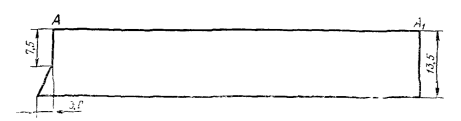




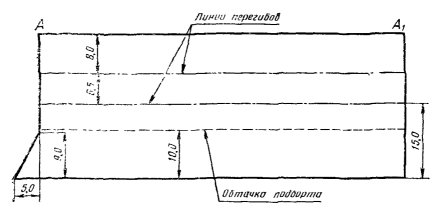
Hepr 4



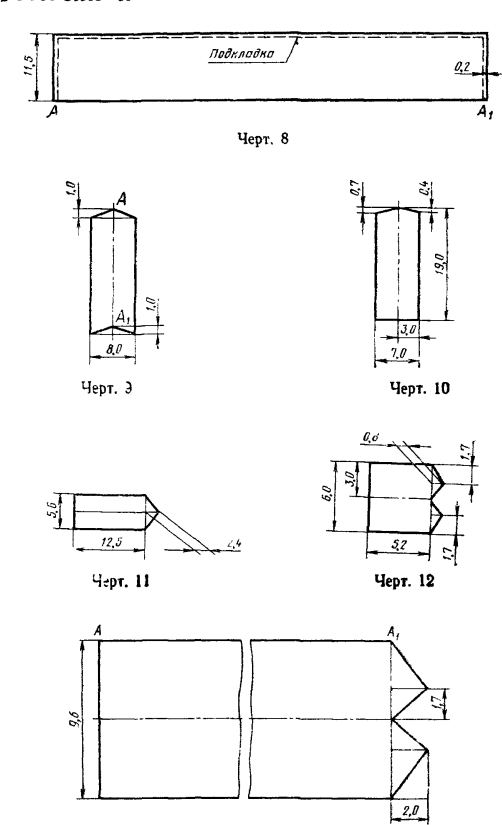
Черт. 5



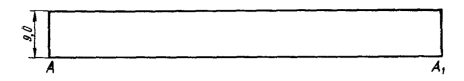
Черт. 6



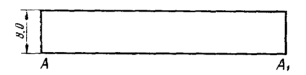
Черт. 7



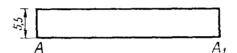
Черт. 13



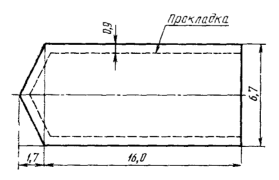
Черт. 15*



Черт. 16



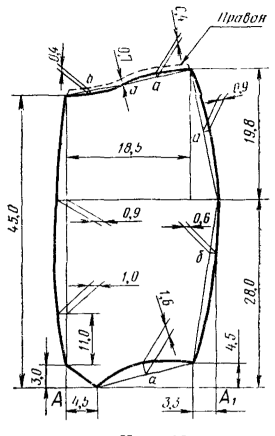
Черт. 17



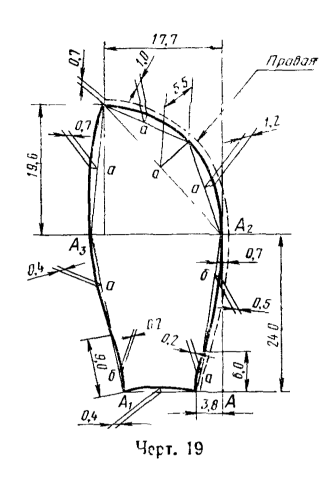
Черт. 17а

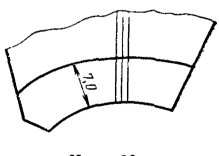
* Черт. 14 (Исключен, Изм. № 4).

С. 44 ГОСТ 24913-81

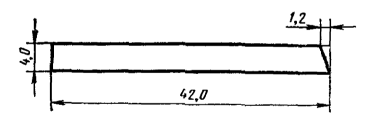


Черт. 18

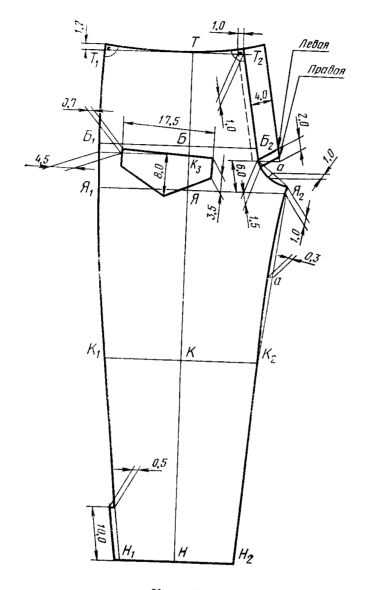




Черт. 20

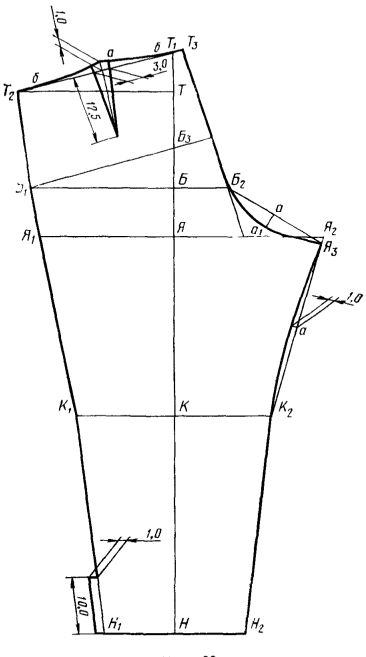


Черт. 21

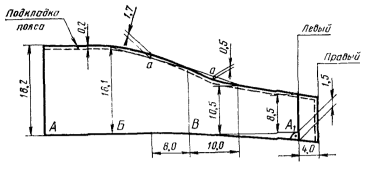


Черт. 22

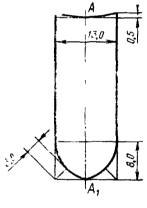
С. 46 ГОСТ 24913—81



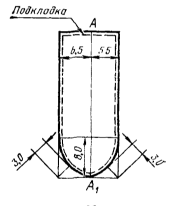
Черт. 23



Черт. 24

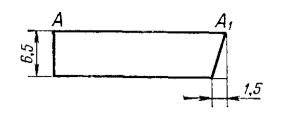


Черт. 25

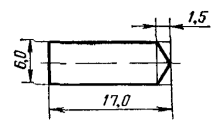


Черт. 26

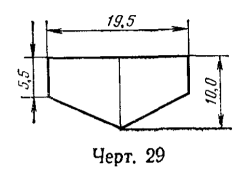
С. 48 ГОСТ 24913—81



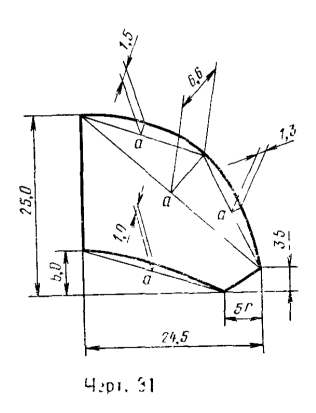
Черт. 27

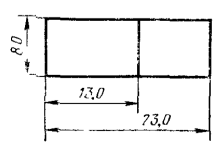


Черт. 28

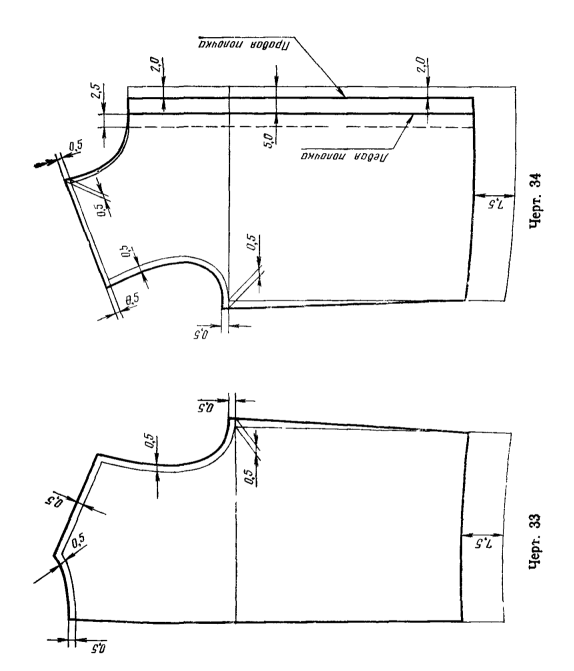


Д Черт. 30

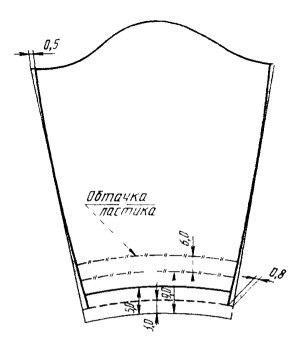




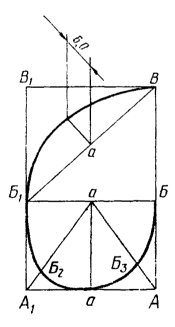
Черт. 32



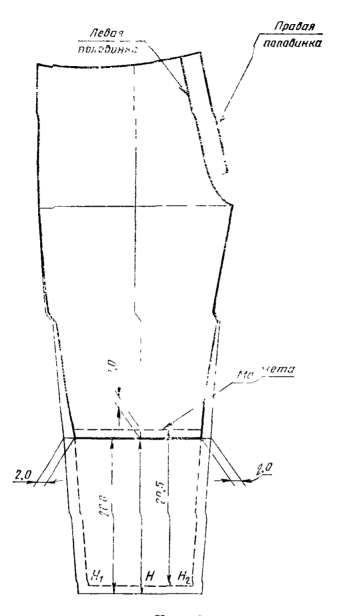
C. 50 FOCT 24913-81



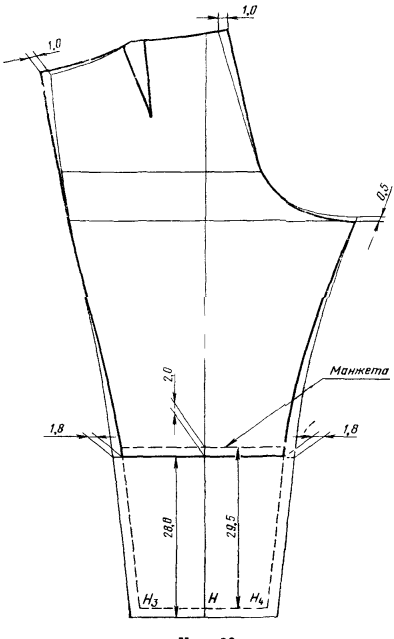
Черт. 35



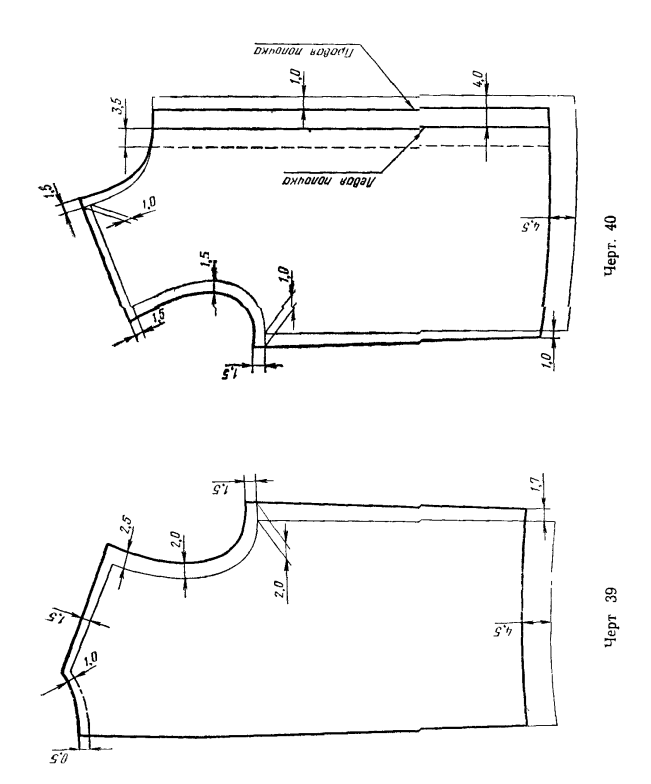
Черт. 36

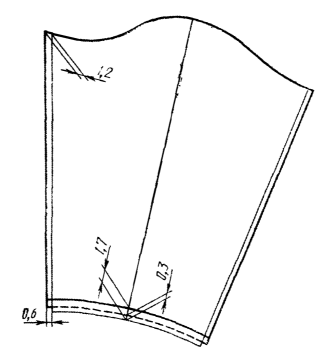


Черт. 37

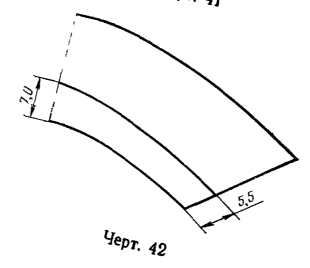


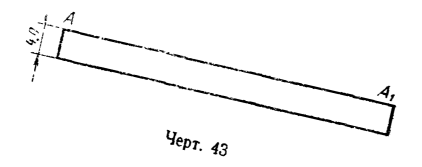
Черт. 38

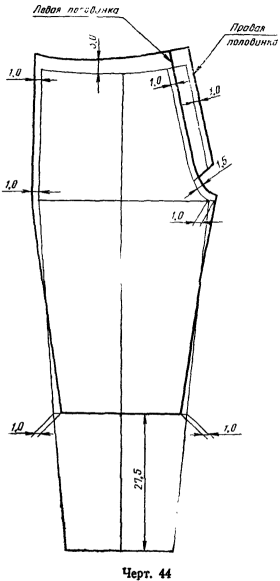


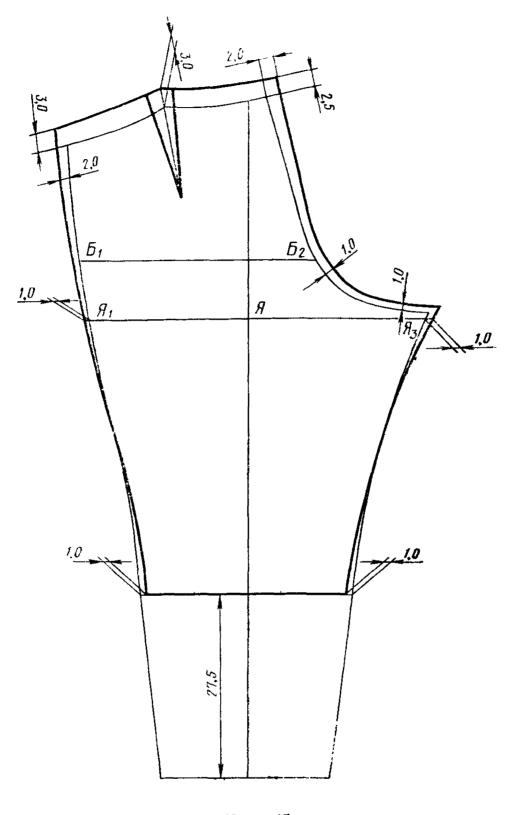


Черт. 41

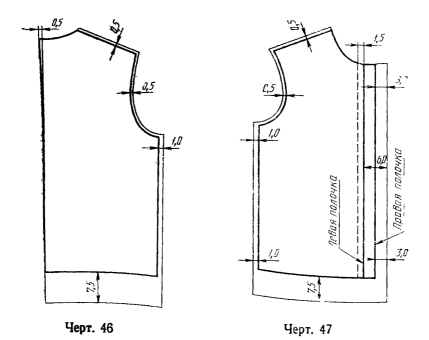


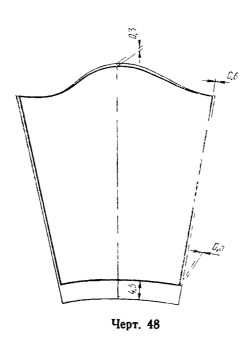




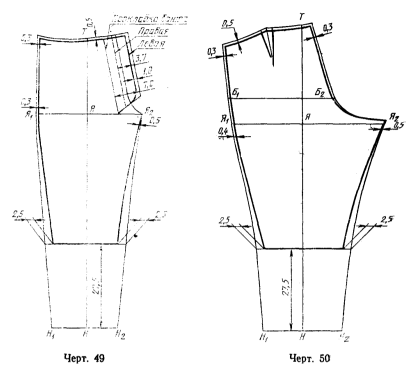


Черт. 45





C. 58 FOCT 24913-81



(Измененная редакция, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Спецификация деталей костюмов

Спецификация деталей костюмов								
Наименование детали	Номер чер- тежа или размер, см	Количе ст во деталей						
Детали из ткани кирза								
Куртка ј								
Спинка Полочка Рукав Верхний воротник Листочка внешнего бокового кармана Хлястик рукава Погон Обтачка низа куртки Обтачка низа рукава	1 2 3 4 9 12 17a 16	2 2 2 1 2 2 4 2 2						
Брюки								
Передняя половинка Задняя половинка Большой хлястик Малый хлястик Клапан переднего кармана Подкладка клапана переднего кармана Обтачка низа Подзор переднего кармана Обтачка переднего кармана	$\begin{array}{c} 22 \\ 23 \\ 28 \\ 10,0 \times 6,0 \\ 29 \\ 30 \\ 22,0 \times 6,0 \\ 22,0 \times 4,0 \\ \end{array}$	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
Детали из ткани полотно плащ	евое							
Капюшон	1	1						
Передняя часть Задняя часть Обтачка горловины Полоска для ленты Петля Прокладка под петлю	18 19 20 21 20,0×5,0 6,5×5,5	2 2 2 2 1 1						
Детали из ткани диагонал	ь							
Куртка								
Пояс к утеплителю Нижний воротник Нижний воротник Нижний воротник мехового воротника Правый подборт Левый подборт Ветрозащитный клапан Листочка внутреннего кармана для пистолета	15 4 5 6 7 8	2 2 2 1 1 1						

		Продолжение
Наименование детали	Номер чер- тежа или размер, см	Количество деталей
Хлястик в о ротника Вешалка	11 15,0×3,0	2
Пояс	13	i
Брюки	{	[
Пояс брюк	24	2
Гульфик	25	2
Ветрозащитный клапан	26	1
Шлевка	8,5×4,5	f
Детали из искусственной ког	жи	
Куртка		
Подкладка кармана для пистолета	31	2
Подкладка кармана для обоймы	32	1
Полоска для закрепления концов листочки внеш- тего бокового кармана	3,5×2,0	4
его оокового кармана	3,0 X 2,0	4
Детали из ткани байка		
Куртка		
Нижний слой утеплителя:		
спинка	33	2
полочка	34 35	2
рукав Подкладка бокового кармана с листочкой	36	2 2 2 4
Подкладка ветрозащитного клапана	8	Ī
Брюки		
Нижний слой утеплителя:		
передняя половинка	37	2
задняя половинка Подкладка пояса утеплителя	38 24	2 2 2 2
Подкладка переднего кармана	$44,5 \times 22,0$	' Z ?
Подкладка ветрозащитного клапана	26	Ĭ
Детали из ткани бязь	•	
Куртка)	
Верхний слой утеплителя:		
спинка	39	2
полочка	40	2
рукав Обтачка внутрениего среза левого подборта	41 7	2
Обтачка нижнего воротника утеплителя	42	ì
Обтачка низа рукавов утеплителя	i 7	2
Полоска для закрепления шва втачивания ворот-		
OSTANIA TOSTANA DIVINDO	43	ţ
Обтачка ластика рукава Обтачка низа рукава утеплителя	35	4 2
Обтачка правого борта утеплителя	}	ì
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_

Продолжение

		просолжение
Наименование детали	Номер чер- тежа или размер, см	Қоличество деталей
Обтачка левого борта утеплителя	_	1
Брюки	}	}
Верхний слой утеплителя: передняя половинка	44	2
задняя половинка Подкладка верха пояса	45 24	2
Пояс утеплителя	24	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Манжета утеплителя передней половинки	37	2
Манжета утеплителя задней половинки	38	$\frac{1}{2}$
Надставка к подкладке переднего кармана	$22,5 \times 22,0$	2
Подкладка откоска Штрипки	$38,0\times6,5$	1
Полоска для закрепления металлической петли	7,0×4,0	1 1
Детали из ткани бортовка		, -
Куртка	!	t
Прокладка верхнего воротника	,	
Прокладка мехового воротника утеплителя Прокладка погона (из клеевой бортовки)	5 17a	2 2 2 2
Детали из искусственного ме	exa	
Куртка	!	1
Верхний воротник утеплителя	5	l t
Детали из ватина	1	1 -
Куртка	1	!
Утепляющая прокладка:	j	
спинка	3 3	2
полочка	34	4
рукав	35	4
Брюки		
Утепляющая прокладка:	}	ļ
передняя половинка	37	4
задняя половинка	38	4
Детали из сукна		
Куртка	1	
Утеплитель:		}
спинка	46	2
полочка	47 48	2 2
рукав	10	2
Брюки		
Утеплитель:	40	1
передняя половинка	49 50	2 2
задняя половинка (Измененная редакция, (Изм. № 4).	1 00	1 2
frienchichian bedeuting finem. am ile		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

Норма расхода ваты на костюм

					_					
				Обхва	т груди	i, cm				
Poer,	88	92	o6	100	104	108	112	116	120	Допуска- емое отклонение
					Куртка	a.				-
158 164 170 176 182 188	598 618 638 658 678 698	612 652 652 672 692 712	626 646 566 686 703 720	640 660 680 700 720 740	652 672 692 712 732 752	666 683 733 726 746 736	680 700 720 740 760 780	694 714 734 754 774 794	708 728 748 768 788 808	±20
					Брюки	4	•			
158 164 170 176 182 188	320 334 348 362 373 390	339 344 358 372 385 400	343 354 358 332 393 410	350 364 378 392 403 420	350 374 388 402 416 430	370 384 398 412 426 440	380 394 408 422 436 450	390 404 418 432 445 460	400 414 428 442 456 470	±15

Приложение 4. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

Коды ОКП на костюм

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

Наименование гостюма	Қод ОҚП
	1
Костюмы рабочие и специальные для танкистов и	85 8551
ракетчиков Костюм из хлопчатобумажной ткани, со съемным утеплителем из ваты с воротником из искусствен-	85 8551 1264 01
ного меха специальный, защитного цвета, арт. ткани 6882 Костюм из хлопчатобумажной ткани со съемным	85 8551 1266 10
утеплителем из ваты с воротником из искусственного меха специальный, защитного цвета, арт ткани 6987	
Костюм из хлопчатобумажной ткани, со съемным утеплителем из ваты с воротником из искусственно-	85 8551 1267 09
го меха специальный защитного цвета, арт ткани 6883	
Костюм из хлопчатобумажной ткани, со сьемным утеплителем из ваты с воротником из искусственного меха специальный, защитного цвета, арт ткани 7033	85 8551 1268 08
ни 1000	

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. И. Малахова, Г. И. Панченко, В. Е. Кривошенна
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.08.81 № 3872
- 3. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер разде- ла, пункта	Обозначение «ТД, на ко ојый дана с ынка	Номер разде- ла, пункта
ΓΟCT 4103—82 ΓΟCT 5665—77	4 2. 2 .1	OCT 17—624—87 OCT 17—769—75	2.2.1 2.2.1
ΓΟCT 5679—85 ΓΟCT 6309—87 ΓΟCT 7259—77	2.2.1 2.2.1 2.2.1	OCT 17—805 - 85 OCT 17—835—80 OCT 17—921—88	2.2.1 2.4.2 2.2.1
FOCT 7297—75 FOCT 11259—79	2.2.1 2.2.1 2.4.3	Ty 6-19- -137-79	2.2.1
ΓΟCT 12807—79 ΓΟCT 19008—82 ΓΟCT 19159—85	2.4.2 2.2.1	ТУ 17—21— —201—77 ТУ 17 РСФСР	2.2.1 2.2.1
FOCT 19196—80 FOCT 20757—75	2.4.2, 1.5 2.2.1 2.4.1	13 17 РСФСР 50—6597—84 ТУ 17 РСФСР	2.2.1
FOCT 21790—76 FOCT 23167—78	2.2.1 1.1	59—11297—86 ТУ 17 РСФСР 60—10724—84	2.2.1
ΓΟCT 24782—81 ΓΟCT 27542—87 ΟCT 17—48—88	3.1 2.2.1 2.2.1	ТУ 17 РСФСР 62—11025—85	2.2.1
OCT 17—148—72 OCT 17—165—79	2.2.1 2.2.1	ТУ 17 РСФСР 63—9405—79	2 .2.1
OCT 17—284—87 OCT 17—466—85 OCT 17—602—81	2.2.1 2.2.1 2.2.1	ТУ 17 РСФСР 67—10747—86	2.2.1

- Срок действия продлен до 01.01.93 Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.08.87 № 3340
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в октябре 1984 г., феврале 1987 г., декабре 1987 г., сентябре 1989 г. (ИУС 2—85, 5—87, 3—89, 12—89)

Редактор *Н. Е. Шестакова* Технический редактор *М. И. Максимова* Корректор *О. Я. Чернецова*

Сдано в наб. 30.11.89 Подп. в печ. 16.05.90 4,0 усл. п. л. 4,13 усл. кр.-отт. 3,90 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 20 к.

	Единица								
Величия		Обозначение							
	Наиме гование	международное	руссвое						
основ	вные едині	ицы си							
Длина	метр	m	м						
Macca	килограмм	kg	кг						
Время	секунда	s	c						
Сила электрического тока	ампер	A	A						
Термодинамическая темпера- тура	кельвин	K	к						
Количество вещества	моль	mol	моль						
Сила света	кандела	cd	кд						
дополнительные единицы си									
Плоский угол	радиан	rad	рад						
Телесный угол	стерадиан	sr	ср						

производные единицы си, имеющие специальные наименования

		Единица	Выражение через	
Величина	Наименова	Обозна	чение	одинительные зынапопопопопопопопопопопопопопопопопопопо
	ние	междуна- родное	русское	единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c
Сила	ньютон	N	н	M KL C2
Давление	паскаль	Pa	Па	M- KL C-+
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 KI C-7
Мощность	BATT	w	Вт	M2 KI C-
Количество электричес. ва	кулон	C	Кл	(A
Электрическое напряжение	вольт	v	В	м кі с ' А
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	м ы с А
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	Ом	M KI C'A
Электрическая проводимость	сименс	S	См	M K' C' A
Поток магнитной ин зукцив	вебер	Wb	Бб	м кі с А
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	hi (' A
Индуктивность	генри	H	Гн	M² KI € A
Световой поток	люмен	lm	лм	ка ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м-' ча ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	, ~
Поглощенная доза	грэй	Gy	Ιp	M c ^{−2}
понизирующего излучения				M' C-2
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	M C
			L	