

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОСТЮМЫ ГОСПИТАЛЬНЫЕ МУЖСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 23059-78

Издание официальное



15 kon

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москея



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОСТЮМЫ ГОСПИТАЛЬНЫЕ МУЖСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23059—78

Издание официальное

MOCKBA-1989



Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб: 30.06.88 Подп. в неч. 31.10.89 3,0: усл. в. л. 3.125 усл. вр.-отт. 2.85 уч. нэд. л. Тир. 5000 Цена 15 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильиюсская типография Издательства стандартов, ул. Дархус и Гирено, 39. Зак. 1582.

© Издательство стандартов, 1989



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОСТЮМЫ ГОСПИТАЛЬНЫЕ МУЖСКИЕ

Технические условия

FOCT

Hospital costumes for men. Specifications 23059-78

OKII 85 8557

Срок действия

c 01.07.79

до 01.07.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закоку

Настоящий стандарт распространяется на мужские госпитальные костюмы — куртка и брюки, изготовляемые по госзаказу.

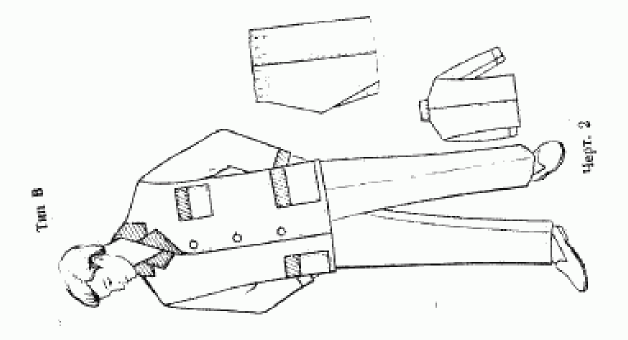
1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

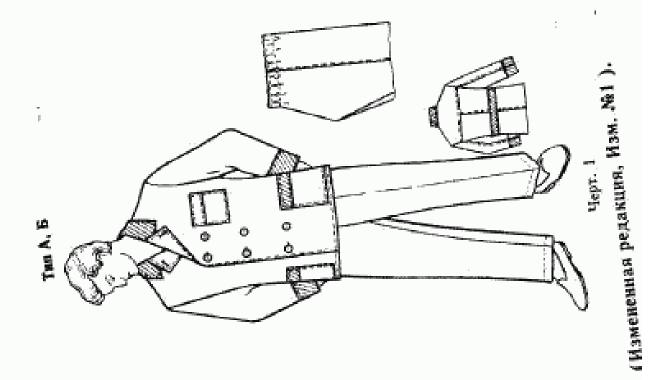
- 1.1. Костюмы (черт. 1, 2) в зависимости от назначения доджны изготовляться трех типов:
 - А зиминй шерстяной;
 - Б зимний хлопчатобумажный;
 - В летний хлопчатобумажный.

Изданке официальное

Перепочатка воспрещена







1.2. Костюмы по размерам должны изготовляться на типовые фигуры второй полнотной группы, предусмотренные ГОСТ 23167—78 для маршалов, генералов, адмиралов, полковников и капитанов I ранга СА и ВМФ, офицеров, прапорициков и мичманов СА и ВМФ, военнослужащих сверхсрочной службы, военнообязанных запаса и табл. 1а, 1б настоящего стандарта.

Таблица Іа

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

Таблица 16

Рази	ер, см					
Обхват грудн типовой фитуры	Интервал обхвата груди	Условное обозначение размера				
88 92 96 100 104 108 112 116 - 120 124	O7 86 29 90 C8. 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				

Примечание. Костюмы размером более 128 см по обхвату груди и 188 см по росту типовой фигуры военнослужащего должны изготовляться по требованию заказчика.

(Измененная редакция, Изм. №1).

 Измерения готовых костюмов должны соответствовать указанным в табл. 1 и на черт. 3—12.

Новер измерения из тертомо	Наименование измерения	Тиш	Рост			ŀ
H02 E28				88	92	
					Куртка	1
1	Длина спинки	А, Б, В	158 164 170 176 182 188	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	
2	Длина спинки от щва втачи- вания воротника до середниы хлястика	А. Б	158 164 170 176 182 188	42,7 43,7 44,7 45,7 46,7 47,7	42,8 43,8 ,44,8 45,8 46,8 47,8	
3	Длина кокетки	А, Б	158188	14,0	14,5	
4	Ширина, спинки между шва- мя втачивания рукавов (в ти- ле А. Б измерять по линии притачивания кокетки)	А, <u>Б</u> В	158—188 158—188	41,4 40,4	42,6 41,6	
5	Длина полочки от высшей точки плечевого шва и горло- вины до низа	A, B, B	158 164 170 176 182 188	70,9 72,9 74,9 76,9 78,9 80,9	71,1 73,1 75,1 77,1 79,1 81,1	
6	Раостояние от угла плечево- го шва и горловины до перед- него угла верхнего кармана	А, Б В	158—188 158—188	$\frac{23.6}{21.6}$	24,2 22,2	
.7	Расстояние от края борта до переднего угла верхиего кар- мана	А, Б В	158—188 158—188	14.0 8,0	14,5 8,5	
8	Расстояние от угла влечево- го шва в горловины до перед- него угла бокового кармана	А, Б	158 164 170 176 182 188	50,9 52,9 54,9 56,9 58,9 60,9	51,1 53,1 55,1 57,1 59,1 61,1	
		В	158 164 170 176 182 188	49,9 51,9 53,9 55,9 57,9 59,9	50,1 52,1 54,1 56,1 58,1 60,1	

Таблица 1

470	10 M
19 "	100

O6xaat /	руди								Допускаемое отклонение
96	100	1.04	108	112	116	120	124	128	
							-		
70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 80,0	±1,0
42,9 43,9 44,9 45,9 46,9 47,9	43,0 44,0 45,0 46,0 47,0 48,0	43,1 44,1 45,1 46,1 47,1 48,1	43,2 44,2 45,2 46,2 47,2 48,2	43,3 44,3 45,3 46,3 47,3 48,3	43,4 44,4 45,4 46,4 47,4 48,4	43,5 44,5 45,5 46,5 47,5 48,5	43,6 44,6 45,6 46,6 47,6 48,6	43,7 44,7 45,7 46,7 47,7 48,7	±0,5
15.0	15,5	16.0	16.5	17,0	17.5	18,0	18,5	19,0	±0,3
43,8 42,8	45,0 44,0	46,2 45,2	47,4 46,4	48,6 47,6	49,8 48,8	51,0 50,0	52,2 51,2	53,4 52,4	±0,6
71,3 73,3 75,3 77,3 79,3 81,3	71,5 73,5, 75,5 77,5 79,5 81,5	71,7 73,7 75,7 77,7 79,7 81,7	71,9 73,9 75,9 77,9 79,9 81,9	72,1 74,1 76,1 78,1 80,1 82,1	72,3 74,3 76,3 78,3 80,3 82,3	72,5 74,5 76,5 78,5 80,5 82,5	72,7 74,7 76,7 78,7 80,7 82,7	72,9 74,9 76,9 78,9 80,9 82,9	±1,0
24,8 22,8	25,4 23,4	26,0 24,0	26,6 24,6	27,2 25,2	27,8 25,8	28.4 26,4	29,0 27,0	29,6 27,6	±0,5
15,0 9,0	15,5 9,5	16,0 10,0	16,5 10,5	17,0 11,0	17,5 11,5	18,0 12,0	18,5 12,5	19,0 13,0	±0,3
51,3 53,3 55,3 57,3 59,3 61,3	51,0 53,0 55,0 57,0 59,0 61,0	51,2 53,2 55,2 57,2 59,2 61,2	51,4 53,4 55,4 57,4 59,4 61,4	51,1 53,1 55,1 57,1 59,1 61,1	51,3 53,3 55,3 57,3 59,3 61,3	61,5	59,2 61,2	53,4 55,4 57,4 59,4 61,4	±1,0
50,3 52,3 54,3 56,3 58,3 60,3	50,0 52,0 54,0 56,0 58,0	50,2 52,2 54,2 56,2 58,2	54,4 56,4 58,4	50,1 52,1 54,1 56,1 58,1 60,1	50,3 52,3 54,3 56,3 58,3 60,3	52,5 54,5 56,5 58,5	52,5 54,5 56,5 58,5	2 52,4 2 54,4 2 56,4 2 58,4	±1,0

C. 6 FOCT 23059-78

Номер изжерения на чертеже	Наименование измерения	Tan	Poet	68	92	
Name and Address of the Owner, where the Owner, which the		real real real real real real real real	1		100	-
9	Расстояние от края борта до переднего угла бокового кар- мана	A, B	158—188 158—188	21,5 12,0	22,0 12,5	
10	Ширина полочки от шва втачивания рукава до края борта в самом узком месте	А, Б В	158—188 158—188	27,9 22,4	28,6 23,1	
11	Ширина куртки на уровне глубины проймы	A. B	158—188 158—188	62,0 56,0	64,0 58,0	
12	Ширина куртки ваизу	A, B	158—188 158—188	63,0 55,0	65,0 57,0	
13	Дляна рукава	А, Б	158 164 170 176 182	57,6 59,6 61,6 63,6 65,6 67,6	57,9 59,9 61,9 63,9 65,9 67,9	
		В	- 158 164 170 176 182 188	59,1 61,1 63,1 65,1 67,1 69,1	59,4 61,4 63,4 65,4 67,4 69,4	
14	Шврина рукава вверху	A, E	158—188 158—188	20,4 18,9	21,1 19,6	
15	Ширина рукава винзу	А, Б	158—188 158—188	16,5 15,5	16,5 15,5	
16	Ширина общлага рукава	А, Б	158188	10,0	10,0	
17	Шврина обтачки рукава	В	158188	3,5	3,5	
18	Длина воротника (съемно- го — по нижнему краю)	А, Б В	158—188 158—188	43.0 40,0	44.0 41.0	
19	Ширина воротника посере- дине	А, Б, В	158—188	9.0	9,0	
20	Ширина съемного воротника посередние	А, Б	158188	9,5	9,5	
21	Длина бокового кармана	A, B, B	158-188	18,5	18,5	
22	Ширина бокового кармана вверху	А, Б, В	158—188	17,0	17,0	
23	Ширина бокового кармана внизу	А, Б	158—188 158—188	18,5 17,5	18,5 17,5	

Продолжение табл. 1

CM.

	Обхват	грудж										
	96	100	104	108	113	136	120	124	128		онуские моё тклонение	1
	22,5 13,0	23,0 13,5	23,5 14,0	24,0 14,5	24,5 15,0	25,0 15,5	25,5 16,0	26,0 16,5	26,5 17,0		±0,5	
-	29,3 23,8	30,0 24,5	30.7 25,2	31.4 25,9	32,1- 26,6	32,8 27,3	33,5 28,0	34,2 28,7	34,9 29,4		±0,5	
	66,0 60,0	68,0 62,0	70,0 64,0	72,0 66,0	74,0 68,0	76,0 70,0	78,0 72,0	80,0 74,0	82,0 76,0		±1.0	
	67,0 59,0	69,0 61,0	71,0 63,0	73,0 65,0	75,0 67,0	77.0 69.0	79,0 71,0	81,0 73,0	83.0 75,0		±1,0	
	58,2 60,2 62,2 64,2 66,2 68,2	58,5 60,5 62,5 64,5 66,5 68,5	58,8 60,8 62,8 64,8 66,8 68,8	59,1 61,1 63,1 65,1 67,1 69,1	59,4 61,4 63,4 65,4 67,4 69,4	59,7 61,7 63,7 65,7 67,7 69,7	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,3 62,3 64,3 66,3 68,3 70,3	60,6 62,6 64,6 66,6 68,6 70,6		±1,0	
	59,7 61,7 63,7 65,7 67,7 69,7	60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0	60,3 62,3 64,3 66,3 68,3 70,3	60,6 62,6 64,6 66,6 68,6 70,6	60,9 62,9 64,9 66,9 68,9 70,9	61,2 63,2 65,2 67,2 69,2 71,2	61,5 63,5 65,5 67,5 69,5 71,5	61,8 63,8 65,8 67,8 69,8 71,8	62,1 64,1 66,1 68,1 70,1 72,1	P5	±1.0	1.4
	21,8 20,3	22,5 21,0	23,2 21,7	23,9 22,4	24,6 23,1	25,2 23,8	25,9 24,5	26.6 25.8	27,3 25.9		±0,5	24
	16,5 15,5	17,0 16,0	17,0 16,0	17,0 16,0	17,5 16,5	17,5 16,5	17,5 16,5	18,0 17,0	18.0 17,0		±0,5	
	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		± 0.5	
	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5		± 0.3	
	45,0 42,0	46,0 43,0	47,0 44,0	48,0 45,0	49,0 46,0	50,0 47,0	51,0 48,0	52.0 49.0	53,0 50,0		±0,5	,
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		± 0.5	
	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5		±0,5	_
	18,5	19,0	19,0	19,0	19,5	19,5	19,5	20,0	20,0		±0,5	ŧ
,	17,0	17,5	17,5	17,5	18,0	18,0	18,0	18,5	18,5		<u>+</u> 0,3	ξ.
	18,5 17,5	19,0 18,0	19.0 18,0	19,0 18,0	19,5 18,5	19,5 18,5	19,5 18,5	20,0 19,0	20,0 19,0		±0,3	

C. 8 FOCT 23059-78

Номер язмерения на чертеже	Напуснование вамерения	Тып	Рост			_
H H H				88	92	
24	Длина верхнего кармана	А, Б, В	158188	13,0	13,0	
25	Ширина верхнего кармана вверху	А, Б, В	158188	12,0	12,0	
26	Ширина верхиего кармана внизу	А, Б, В	158188	12,5	12,5	
27	Ширина обтачки кармана	А, Б, В	158188	3,5	3,5	
28	Ширяна жлястака	А, Б	158188	3,5	3,5	
29	Расстояние от уступа борта до второй петли	А, Б	158—188	25,5	25,5	
30	Расстоянне от уступа борта до нижней петля	А, Б	158 164 170 176 182 188	46,5 47,5 48,5 49,5 50,5 51,5	46,5 47,5 48,5 49,5 50,5 51,5	
		В	158 164 170 176 182 188	41,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46,5	41,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46,5	
					Врюки	
1	Длина по боковому шву	А, Б	158 164 170 176 182 188	91,0 95,5 100,0 104,5 109,0 113,5	91,0 95,5 100,0 104,5 109,0 113,5	
		В	158 164 170 176 182 188	93,6 97,5 102,0 106,5 111,0 115,5	93,0 97,5 102,0 106,5 111,0 115,5	
2	Даниа по шагозому шву	А, Б	158 164 170 176 182 188	66.0 70,0 74.0 78.0 82.0 86,0	65,5 69,5 73,5 77,5 81,5 85,5	

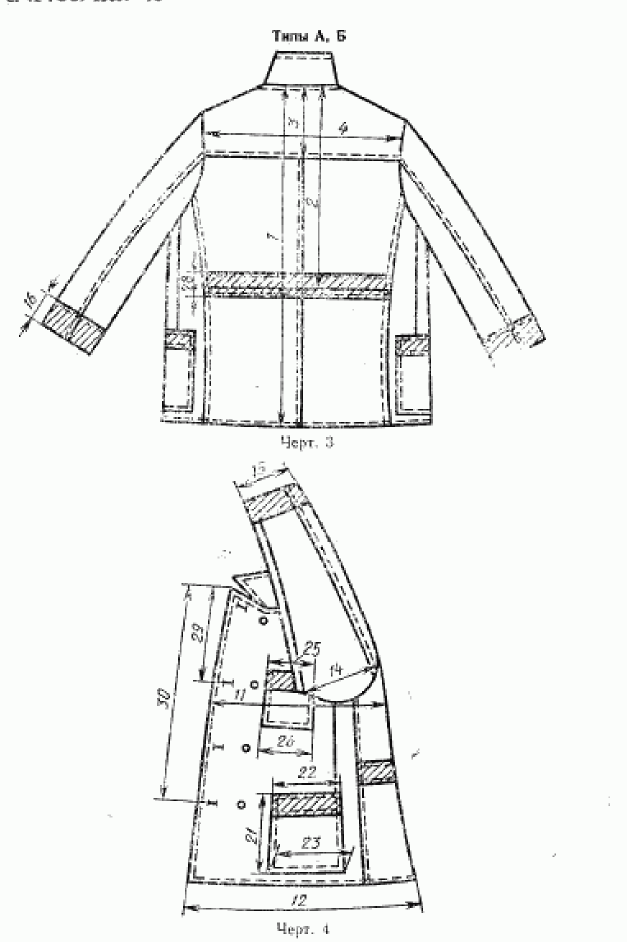
Продолжение табл. 1

96	100	104	108	112	1/6	120	124	128	Допускиемое отклонение
13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	±0,5
12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	±0,3
12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	±0,3
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	±0,2
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	±0,2
25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	±0,5
46,5 47,5 48,5 49,5 50,5 51,5	46,5 47,5 48,5 49,5 50,5 51,5	46,5 47,5 48,5 49,5 50,5 51,5	46,5 47,5 48,5 49,5 50,5 51,5	46,5 47,5 48,5 49,5 50,5 51,5	46,5 47,5 48,5 49,5 50,5 51,5	46,5 47,5 48,5 49,5 50,5 51,5	46,5 47,5 48,5 49,5 50,5 51,5	46,5 47,5 48,5 49,5 50,5 51,5	±1,0
41,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46,5	41,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46,5	41,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46,5	41,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46,5	41,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46,5	41,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46,5	41,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46,5	41,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46,5	41,5 42,5 43,5 44,5 45,5 46,5	±1,0
09.0	91,0 95,5 100,0 104,5 109,0 113,5	91,0 95,5 100,0 104,5 109,0 113,5	91,0 95,5 100,0 104,5 109,0 113,5		91,0 95,5 100,0 104,5 109,0 113,5	91,0 95,5 100,0 104,5 109,0 113,5	91,0 95,5 100,0 104,5 109,0 113,5	91,0 95,5 100,0 104,5 109,0 113,5	士1,0
06,5 11,0	93,0 97,5 102,0 106,5 111,0 115,5	93.0 97.5 102.0 106.5 111.0 115.5	93,0 97,5 102,0 106,5 111,0 115,5	93,0 97,5 102,0 106,5 111,0 115,5	93,0 97,5 102,0 106,5 111,0 115,5	93,0 97,5 102,0 106,5 111,0 115,5	93,0 97,5 102,0 106,5 111,0 115,5	93,0 97,5 102,0 105,5 111,0 115,5	±1,0
65,0 69,0 73,0 77,0 81,0 85,0	64,5 68,5 72,6 76,5 80,5 84,5	64,0 68,0 72,0 76,0 80,0 81,0	63,5 67,5 71,5 75,5 79,5 83,5	63,0 67,0 71,0 75,0 79,0 83,0	62,5 66,5 70,5 74,5 78,5 82,5	62.0 66.0 70.0 74.0 78.0 82.0	61,5 65,5 69,5 73,5 77,5 81,5	61,0 65,0 69,0 73,0 77,0 81,0	±1.0

C. 10 FOCT 23059-78

лер портеже						
Номер измерения из чертеже	Наименование измерения	Ten	Poer	. 88	92	
		В	158 164 170 176 182 188	68,0 72,0 76,0 80,0 84,0 88,0	67,5 71,5 75,5 79,5 83,5 87,5	
3	Ширина на урояне среднего шва	А, Б, В	158188	34,0	35,0	
4	Ширина внязу	А, Б, В	158 164 170 176 182 188	20,4 20,8 21,2 21,6 22,0 22,4	21,2 21,6 22,0 22,4 22,8 23,2	
5	Ширина на уровне талян	А, Б, В	158188	46,5	48,5	

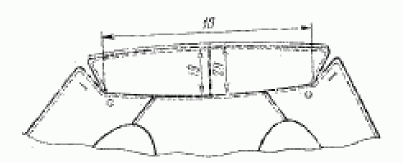
Обхват	грудя		Допускаемое отклоеение						
96	10:)	128							
67,0 71,0 75,0 79,0 83,0 87,0	66,5 70,5 74,5 78,5 82,5 85,5 37,0	66,0 70,0 74,0 78,0 82,0 86,0	65,5 69,5 73,5 77,5 81,5 85,5 39,0	65,0 69,0 73,0 77,0 81,0 85,0 40,0	64,5 68,5 72,5 76,5 80,5 84,5 41,0	64,0 68,0 72,0 76,0 80,0 84,0 42,0	63,5 67,5 71,5 75,5 79,5 83,5 43,0	63,0 67,0 71,0 75,0 79,0 83,0 44,0	±1.0 ±0.5
22,0 22,4 22,8 23,2 23,6 24,0 50,5	22,8 23,2 23,6 24,0 24,4 24,8 52,5	23,6 24,0 24,4 24,8 25,2 25,6 54,5	24,4 24,8 25,2 25,6 26,0 26,4 56,5	25,2 25,6 26,0 26,4 26,8 27,2 58,5	26,0 26,4 26,8 27,2 27,6 28,0 60,5	26,8 27,2 27,6 28,0 28,4 28,8 62,5	27,6 28,0 28,4 28,8 29,2 29,6 64,5	28,4 28,8 29,2 29,6 30,0 30,4 66,5	±0,5 ±1.0



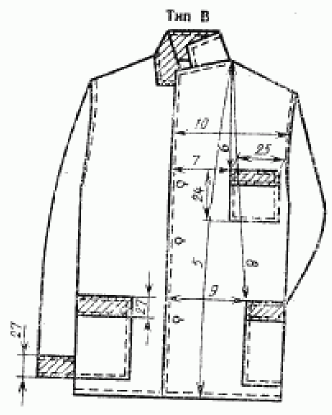
Типы А, Б



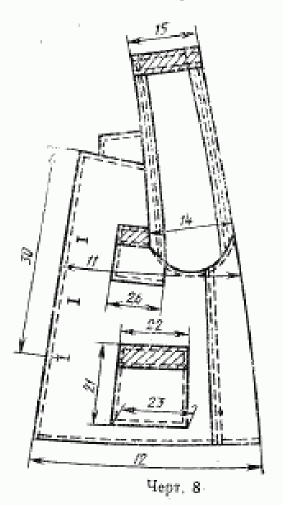
Черт. 5



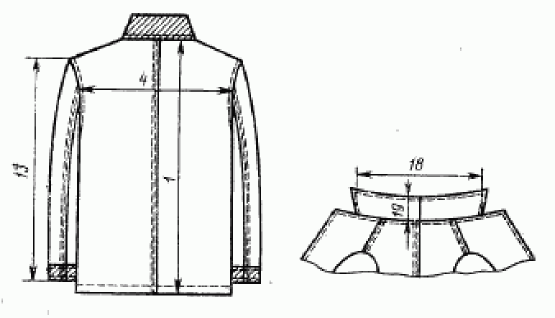
Черт. 6

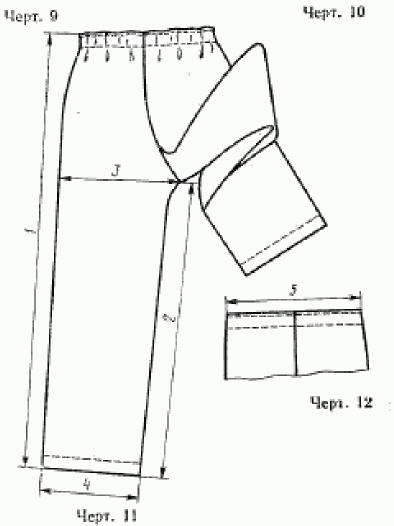


Черт, 7



Ten B





(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Костюмы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и образцом, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. №1).

2.2. Материалы 2.2.1. Қостюмы должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 2.

Таблика 2

		таолица 2
Накменование изтериала	Нормативно-техняче- ская документация	Назначение материала
 Сукно матросское б/о арт. 4406, 4407 табачного цвета светло-бежевого цвета 	ГОСТ 27542—87	Для верха костюмов типа А Лля верхних воротии- ков, хлястиков, общлягов руклвов, обтачек карма-
 Вельветон гладкокрашеный коричневого цвета; арт. 3610 	ТУ 17 РСФСР 60—9791—80	Для верха костюмов тдов Б
арт. 3618 арт. 3616	TV 17 PCФСР 60—11057—85 TV 17 PCФСР 60—14089—83	
3. Ткавь сороченная защитно- го цвета арт. 82308 арт. 82039, 82044, 82007 4. Ткань кительная арт. 3290 арт. 3098	ТУ 17 РСФСР 45—11215—86 ОСТ 17—324—84 ГОСТ 21790—76 ТУ 17 РСФСР	Для верхних воротни- ков, общлатов рукавов, обтачек карманов костю- мов типа Б
синего цвета табачного цвета	66—11378—87	Для верха костюмов тила В Для верхних воротии- ков, лацканов, обтачек
5. Саржа подкладочная за- щитного цвета	ΓΟCT 20272—83	рукавов и карманов ко- стюмов типа В Для подкладки курток и обтачек верхинх срезов
арт. 42203 6. Сатин кардный звщитного цвета	FOCT 6391—80	брюк костюмов типа А Для подкладки курток и обтачек верхних срезов
7. Бязь отбеленная арт. 234, 253 арт. 276	ГОСТ 11680—76 ТУ 17 РСФСР 60—10724—84	брюк костюмов тила Б Для съемных воротия- вов костюмов типов А, Б

Продолжение тобл. 2

Нанменование материала	Норматирає-техньйс- сков; документация	Назначение материада
8. Ткань карманиая фасонная гладковращеная серого цвета,	FOCT 7896-76	Для ввутреннего кар- жана костюмов тппов Л. Б
арт. 3817, 3848, 3858, 3816 9: Коленкор гладкокращений коричневого и серого цветов, арт. 3805	TOCT 7138-83	Для прокладок в бор- та костюмов типов А. Б. вкиз рукавов костюмов
10. Ткань клеевая прокладоч- шая, арт. 10164 Н-1, 10178 Н-1	TV 61913779	типа А Для прокладок в во- ротпики костюмов тилов А. Б
 Ткань льняная суровая бортовая малоусадочная арт. 10178, 10138 	FOCT 5665—77	То же
12. Лента брючная	OCT 17-191-88	Для низа брюх типон А. Б
13. Лента эластичная:	OCT 17-284-87	Для прокладывовия в вояс брюк:
шириной 10 мм шириной 20 мм 14. Лента полудьяяная бор- товая шириной 12 мм	OCT 17-148-72	в два ряда в один ряд Для прокладывания в борта, проймы, плеченые
		срезы костюмов типов A.
15. Твань кромотная прокла- дочная, арт. 337 H-1	TV 6-19-137-79	То же
 Пуговицы властмассовые из амикопласта в цвет ткани верха, с четырьмя отверстиями; 	OCT 17-805-85	Для застепивания:
фасон 1400	v	
диаметром 23 мм диаметром 14 мм		куртох типов А. Б. В. ввутреннего кармана п куртках типов А. Б
 Нитки хлопчатобумажные швейные в цвет ткани верха: 	TOCT 6309-87	Kyprkax tisnos A, D
11,0 текс×3×2 (30/6)	nethodological professional pro	Для изготовления ко- стюмов и пришивания
8,5 текс×3×2 (40/6)	, i wastering	пуговиц Для изготовления ко- стюмов типа В
18. Нитки армированные швейные 44ЛХ-1	OCT 17-921-88	Для изготовления ко- стюмов и пришивания пу- госиц

Применать другие материалы, по качеству не инже указанных в табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.3. Внешний вид 2.3.1. Куртки типов А и Б полуприлегающего силуэта на подкладке, со смещенной бортовой застежкой на четыре пуговицы с

двух сторон, с отложным воротником и тремя съемными воротниками из отбеленной бязи, спинка с отрезной кокеткой и со швом посередине.

Куртки типа В прямые, без подкладки, с центральной бортовой застежкой на три пуговицы, с отложным воротником, спинка

со швом посередине.

Куртки типов А, Б и В с накладными карманами — двумя боковыми и одним верхним на левой полочке.

В куртках типов А, Б внутри верхнего накладного кармана --

карман с застежкой на пуговицу.

Рукава втачные, двухшовные с настрочными общлагами в

куртках типов А, Б и обтачками в куртках типа В.

В куртках типов А, Б воротник, общлага рукавов, обтачки карманов, хлястик, в куртках типа В воротник, лацканы, обтачки

рукавов и карманов из отделочной ткани.

В куртках типов А, Б кокетка, средний шов спинки, боковые, плечевые, локтевые швы рукавов, хлястик, воротник, съемные воротники, борта, карманы, верхний край обтачек карманов, низ куртки, в куртках типа В воротник, борта, верхний край обтачек карманов, швы втачивания рукавов, обтачки рукавов прострочены на расстоянии 0,5 см от края.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3.2. Брюки с отрезными обтачками по верхнему срезу и эластичной лентой по линии талии.
- В брюках типа Б боковые швы прострочены на расстоянии 0,5 см от края.
 - 2.4. Основные требования к изготовлению

2.4.1. (Исключен, Изм. № 1).

2.4.2. Раскрой деталей костюмов — по ГОСТ 21219—75.

Классификация и виды стежков и швов, применяемых для изготовления костюмов, — по ГОСТ 12807—79.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.4.4. Определение сортности готовых костюмов по ГОСТ 11259—79.
- 2.4.5. Соединительные швы деталей верха и подкладки в костюмах типов А, Б выполняют стачным швом, средний шов брюк двумя параллельными строчками.

Соединительные швы в костюмах типа В выполняют швом «взамок» челночного или цепного стежка, запошивочным, стачным швом с последующим или одноременным обметыванием срезов.

Допускается в костюмах типа В втачивание рукавов, соединение плечевых срезов куртки и средних срезов брюк выполнять стачным швом двумя строчками без настрачивания, срезы при этом должны быть обметаны. 2.4.6. Низ куртки, рукавов, брюк в костюмах типов А, Б обрабатывают швом влодгибку с открытым срезом шириной 3,0 см. Низ куртки типа В обрабатывают швом вподгибку с закрытым срезом шириной 1,5 см, низ брюк — 2,5 см.

2.4.7. При обработке верхнего края брюк вставляют эластич-

ную ленту, стаченную накладным швом шириной 1,0 см.

Длина эластичной ленты для 88 размера — 70 см. Увеличение длины ленты от размера к размеру по обхвату груди — 4,0 см.

2.4.5—2.4.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.8. В готовых костюмах допускаются:

пельнокроеный хлястик из отделочной ткани в куртках типа А; обшлага рукавов из двух частей, швы стачивания по передним срезам рукавов;

отрезные обтачки низа брюк в типе В.

2.4.9. В куртках типов А, Б на левой в правой полочках обметывают по четыре петли на расстоянии 2,0 см от края борта: верхнюю — на расстоянии 4,0 см от уступа борта, третью — между второй и четвертой посередине.

В куртках типа В на левой полочке обметывают три петли на расстоянии 2,0 см от края борта; верхнюю — на расстоянии 19,5 см от уступа борта, вторую — между первой и третьей посередине.

- 2.4.10. Пуговицы пришивают соответственно расположению петель.
- 2.4.11. Пособие для построения чертежей лекал дано в рекомендуемом приложении 1.
- 2.4.12. Спецификация деталей и коды ОКП на костюмы приведены в приложениях 2 и 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

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

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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



пРИЛОЖЕНИЕ

Реколендуелае

ПОСОБИЕ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ЛЕКАЛ КОСТЮМОВ

			1							_		_	_		_	_			_	_			_		_
		ž			1	I	I	I	1	ı	١	1	١	i		I			I	1	1	1	ſ	1	ı
		130			20,5	er) Tro	29.0	43.0	400 000 000 000 000 000 000 000 000 000	0.64	0.03	0.75	0,000	45.5	46.5	10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 PM	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	90,00	64 1	04 क्	64 66	C4 C0 80	65 65 64	66 60 60
		116			20,0	34,0	9/8%	46,9	φ, (-)-	6,84	6.64	6. S	ه ا	494	46,4	474	48,4	+36+	50.4	69 [-	64 62 7	0% 600	64 66	90 90 01	64 65
		112			19,5	<u>ಟ್ಟ</u> ಪ್ರ	00 00 00 00	46.89 6.00	œ. 다	90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90,	49,8	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	(C)	45,3	8,94		488.3 12.33	£	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	\$1 \$1 \$1	04 04 04	67 180	64 60 64	64 60 60	66 66
	грудн	10.6			0.61	0,55	90) 6~ 64	194	47,7	20 00 7	1-76F	50.7	51,7	64 10 10	69	0년 [학	09 09 00 7	어 약	50.2	54 12 13	60 (C)	64 150	64 60 80	00 04 04	04 12 80
	Обхрат	3			18,5	10 C4 C4 C4	27.7	9.99	章 た で	48.6	9.64	908	9 6	45,1	46,1		48.1	49.1	33	12 P	\$4. \$4.	66 60	69 69 69	03.00 03.00	25 25 27
		.001		ବ	18,0	32,0	23.0	46,5	(C)	ار م	49.5	50 35	17) 17)	45,0	46,0	0, F:	48,0		50,0	64. 12.	09 60 60	~ ~	23 23	ල අ ක්ර අව	0-4 0-2 0-3
5		96	7 K 8	(vept. 1,	5/2	2. 18.	26,6	# 9 F	다. [+ 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30 + 30	1,000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	†.06	女 (5)	5 7 7	ල ලේ ප	6.0	<u>0,</u>	ල ගුරු	6) 64 7	C41 	64 65 67	94, 60	64 65	3 3 3 3	64 64
		Sī	Кур	Спинка (17.0	31.0	26,2	46,3	다. 한국 (연)	5. 5.	49.3	 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	න න		40 내가	40 60 60	90 00	49 60 60	89.68 80.68	で に に	64 64 64	64 64 64	00 00 00	64 56 80	60 60
		8		J	16,5	30,6	00 US CN	64. 64. 64.	· () () ()	- 80 SP	evi evi evi	50.55	64,16	1-1	5.0	46.7	tra tra tra	17 (S)	49.7	ey Pa Pa	64 64 64	64. 	C4, C6, C6,	~ 연	- S
					_		_	_						-			_	_		_		_		_	
		Poer			158-188	Ţ	Ţ	00 10 10	164	170	176	238 	188	200	164	170	921	60 60 	39 30 30 30	00 60 00	164	20	176	23 23	88
		7m.			A, B		<u></u>	A, B						ρũ											
	Обозначение	конструктивной данин на чертеже			AE	45		A.T.												AH					

54
23
-70
540
35
84
.e.
40
9
52.
100

		2		1			-	!			ı		1	!	1	ı		I	-	L	1	1	1	ļ.		1	_			11
		23				1	i	1	I					1	ı			1	ı	ı		ļ	ı	Ī		I	_			П
		8								10,9																	_		1 0 0	22.8
		911	74,0											-		_					_	_					_		6	20 20 20 20
		킾	74.0	76.0	78.0	0.08	82,0	84.0	30 30	10.5	2,65	8.93 29.53	25,6	eq t~	30,2	93.6	10	 69	44.00 CO	0,0	(C)	60) (2)	10) Es	23,1	96) C4 C4	600				20 14 14 14 14 14
	трудн	803	24,0	76,0	180	80,0	0,78	84.0	99 80 80	10,3	2,60	25 25 25 25	9,93	80	80,83	연 (2)	66	64 64	un oi	40) 4	(1) (1)	०५ हर्	20.9	67 64	ଫ୍ୟୁ ଫ୍ୟୁ ଫ୍ୟୁ	97	 - -			200
	Обхват	ž	74.0	76.0	0.00					101																				88
		81	74.0	76.0	280	0.08	82.0	8.0	C/6	G) G)	8,8	24.74	8	0,9	0.68	च. ८५ ८५	eri eri	च् <u>र</u> 64	हरू दर्भ	este este	င်ရဲ့ က	0 8	19.7	<u>ed</u> 65	<u>0</u>	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	-	3, 4)		22 27 27 6 6 7
3		93								t-j		12.4°																(черт.		ୟ ଫୁଲ ଆଧା
		88	74.0	76.0	28.0	80.0	82,0	8	05 <u>)</u> [~	က္	2.40	10 33	22.6	69 82	28.2	65 63	6	(40) (74)	ov.	4,0	ಕ್ಕ	60 60 7	90 90	20.	19.8	00,70		Полочка		2,63 80,52
r,		88	74.0	26.0	78.0	80,0	82.0	0,48	9,7	ආ	2,35	666	0.22	4 60	00 60 00	दश् हर्	o e	F-04	30	00 65	eq.	66 66	6,41	19.5	64 61	00 02 04	2.00	E		27,6 25,7
		Poer	200	35	130	176	182	32	158-188	158188	1	T	98 - 32	ī	T	T	ī	T	Ī	Ī	1	Ī	Ī	T	$\overline{}$	Ī				158-188 158-188
		Ţ	'eb						¥	ו בבו	- 41	Å B	eq.	四.	A. B.	ß	4400	A, B	1000	A B	500	- 1;	Д	et,	М		-		,	A B
	Обозначиние	комструктивной линин на чертеже							199	-	4.42	77		7.5			F.M.	$\Pi\Pi$,		1.1	•	TT_1		1111	•					AsFs

Продолжение

		173		ļ			1	1	ì	1	ţ	1	ļ	ļ	I	ļ	I	j	ı	Ì	1	I	ı	I	. 1	1		ı		1	ì	ı	1
		ž		ı	ı	l	1	ſ	ı	į.	ı	Γ	I	i	ī	ı	ı	ı	1	ı	1	Ī	(ı		J	ı	1	ļ		I	l	1
		120		45.0	46.9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48.2	49.2	64 65		17.	<u> </u>			83	ნ~ე ტზ	9 7 9	5),0	38.0	Þ~_ Φ	ලා ගේ	F-1	m.	10.7	<u>-</u>	45.00 60.00	25,9	20.1	<u> 전</u>	23.6	64 64 - 65	era (200
		116		45,0	48.0	47.0	68.0	0.64	20.0	75.0	77.0	79.0	0.18	83.0	0.00	9	ca në	49.6	ල දුර	9.6	ල රේ	9.1	F. 1	10,4	<u>ම</u> ෙ	25,7	64 63 64	19,4	8,11	83 63 64	- 8i	esi esi	89 89
		112		44,8	45.8	46.8	47,8	48.8	8,64	01 FC	76,9	78.9	600	තු දිරි	6,78	က်	च्यू (GA)	48.2	98	က်	h-, 1	 15	eo.	24. O	esi esi	250	ام ا	00 00	9 =	00_ 03 04	рту (Суд	97. s	ញ (១
	Обхват груди	801		9.44	45.6	46.6	47.6	48,6	49.6	-7 -7 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	76,00	00 00 122	90 90 90	ଉଦ୍ ବର୍ଷ ଉଦ	00 00 00	न् <u>र</u> 60	04) 04)	46,00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	च्या क	9	<u>*</u>	eq.	σ <u>)</u> σν	0 0	전 항 항	64 65 60	0.8	C41	로 : 6일 6일	64 64	च्या १ १९४	0,4
	Oбspan	104		학. 학학	7.07	46,4	100 Central Ce	48.4 48.4	편(6)	Projection of the second of th	292	18.7	200	00 09 04 04	150 150	നു (നൂ 1	04) 04)		O.1 장	ක (aro Urgi	og.		90 20	₽~, €4	න දුරු කු	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(C)	60	0,72 (2,72)	50.9	10 ·	7
		001		44 M	45.2	46,2	64. 12. 14.	64 65 7	29.6F	74.6	76.6	90 90 1	908	න (පේ (100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	6.3 G.f. 4	04 04	0.74	0) 88 8	eq.: on.:	90 s 96		2	නු ආ	9.2	57.0	₹.727 7.727	99	90	916	10. 10.	10 c	전 작
MO		96		44.0	0.57	46,0	47.0	48.0	430		1999 1991	10 10 10 10	90	69 69 69	100 100 100	— . M	(C)	9.2 27 1	32.0	ල් ලේ	ee. 00	=	on t	0.5	ovi uoi	27. 27.	r-, 54	25.0	2	04. 64	2	t-s_1	ত্
CM		26		43.8	9.4	45,8	46,8	30 [48.8	택) 편 (***	764 104	40 10 10	8	90 90	さま [*]	0 c	or.	64. W	Q:	0.6	96) 64)	<u></u>	80.0 0	P	चर् (%)	era Evi	©. 	φq. ₩Ω	<u>0</u>	20. 80.		90 <u>.</u>	<u>प्</u> च
		98		43.6	9,00	45,6	46,6	9. 1-	9,8	7 7	6. 6. 6.	(C)	M. S	200 y	77. 1 27. 1	on c	20.4 — }	90. 98.	ට ද ලේද	æ. •		æ. Où	6	च्यू X)	04 00	20,8	6 6 6	Ξ. 60.	r- ori	ਦ_ ਨੂੰਪ	19.3 C.61	on i	₩.
		Pocr		158	50	170	176	182	188	88	791 1	0ZI	9/1	29 (20 ((20) (20)	T	T	T	158-188	T	7	7	T	7	ī	1	Ī	Ī		T	亞· 门	ī	
		Гиа		4 D					9	A, b, b.					_	م د	en T	₹,	era T	4	ŋ.	4	n i		A, 5, B	A D	oo '	A, B	œ.	A D	<u>m</u> '	4. 5.	m
	Обезначение	конструктиваей линия ва черзеже	8	A3/2					1	Asta						Call	63. 63	4252	*	2000	-	1500	***	A3614	200	1 3/ 4	i.	1418	r L	1 4114		STATE	

					CN								
Обозначение							Odabar	груда					
ROHCTPYKTHENGE ALICHE EA	Твп .	Poet	8	26	96	001	201	108	04 22 22	911	021	123	128
15 to 15		F	4,2	47. 97	9	4. 30	5,0	5.2	5,4	5,6	5.8	1	1
8 5 6	ш с «	一 80 g 80 g	64 - 65 - 65 -	36.6	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	30.4	40,8	(전 절	43.6	45,0	46.4 46.4)	1
7.7		2000	e 5) e	50 N 50 K	904	ei k	g 0	(2) (4) (2) (4)	64 6	Ση υ Ε΄ C	7, 5 D C		1
	m		o un	90	, #O	0.0) မာ () မာ	70,0	0 to	n 00) 10 2 00	1)	
r _i K _i	ei A	80 ×	0 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	주니 6 주니 6	23.3	(G)	8일 (원)	- 64 - 64	64 64	20,88	19,9	19,6
		202	3.8 8.8	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	N 0	70.00	51 8 51 8	φ. 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30	(주) 44 (전) 14 (전) 6	esi e	20 o	5 6 5 6	10) t ह्या है
		176	0.00	3 9 9	19	38	n (0)	0 0 0 0 0 0	27.6	2 C	, 18,	2 65 2 15 2 0	2 K 0 K
		185	33.0	32,6	64 64	313	30.9	8	29.6	91 81	90 90 90	0.0	100 100 100 100
	E	00 0 00 0	88.8 O'o	9.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	어. 공.	e (හැර මේ ද හෝ ද	50 53 0 65 0	31.6	64. E8.	8	6 <u>,</u>	10 00 10
	α	200	2.0 3.0 3.0	9 P	27 2	100 S	64 6 60 6	#. 	81 2	당:	54 S	8 8 8	20.4
		52	7,00 7,00	2 g	7. 7.8	50 C	0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2.5 8.8	0 e	7 8 7 8	- 1 3 8	00 0 04 0	ei :
		176	1 E	31.5	1 TO	38	0 00 0 00 1 00	1 Si	200	9 8	200	4 6 6 8 6 8	
		90	33,9	33,5	- 23. 13.	64 65	(c)	क्यू (7)	8	8	家	60 60 67	200
), j	*	20 °	898	99. 99.	60 10 10	ल् ह	333.8	च्यू १८० १८०	55 57 57	<u></u>	6-2 	8	100
the state of the s	2 a	000	on a	ल है जो है ए	50 k	지하 (* *** (*	6.4	क द हाँ :	50 c	φ (φ (ည် <u>ရှိ</u>	1	
		i	0	2/2	n n	0.01	2	57		9.	9.	I	1
			Берхава т	половинка		Para Canar	G VO			•			
do	3 F	900	1	, P				6 6	6	9	9		
,	_ mi		- W	t 10	ار الراب الراب الراب الراب الراب	180	7 C	0,4 0,4	25 O	2 <u>C</u>	0 to	-	ì
EO.	ed ed	1000	20.00	100	- C	5 c	2 1 2 0 2 0 2 0	2 60 5 64 7 64	ညာ စ တိုင် ကြောင်	9 C	2 6	I	ı
		1 72	9 (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d)	0 00 0 00 0 00 0 00	2 C T C C	900	t 1 0 0	8 8	0 0 5 - 9 c	5 8	મું છ † છે જે છે	1	į
		120	5 W	000	2 0 5 0 5 0	ч с 5 г	# 4 # 8 0 6	d d	0 ¢	20	N 6)	1
		200	0 0 1 0 1 0	0 0 5 %	7 6 6 6	9 ¢	4, 4 6, 4	2 0 0 1 0 4	200	2 ¢	ng K D I Va 1	1	ı
		268	0 to 0	000	200	8 6 8 6 8 6	0.00	0 0 0 0	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	200	74 C № C	1	1
		9 00	0 9	8 1	D 6	2 c	#1 * ** ** ** **	0 0 	(C)		PQ 0		
		201	0, 0 0, 0 1	٠ م	2,98	71.00	7 0	0 20 20 20	2.25	2.00	77	I	ı

				,	200								
0.00	_						Обхрат	пруда					
KONSTRUCTOR ANNUR NA NOTESCO	THU	Poct	22	Ħ	96	100	50	801	2	<u>e</u>	21	123	
	2	158	L'as	30.6	30.8	31.0	(C)	31.4	31.6	31,8	32,0		
		喜	7.00	(E)		32.0	67	35.4 4.00	32.6	80 88	0,683 0,083		Į.
		C	1000 1000	(位 (水)	600	(C)	(C)	T (02	938	00 73	0.45	1	1
		176	4.00 000	(E)	83 83	9	[약 공	17 FC	多男	호 평	35.0	J	1
		C4 - 00	, T.	60	100	0	19	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	9.00	60 40 40	98,0		ı
		800	35,4	35.6	00 100 100	36.0	798	大男	9.96	36.8	32.0	1	ļ
200	<u>Д</u>	23	9,09	608	04 10	5 3	8719	62.1	62,4	(2) (2)	9		
		19	62.6	67.9	6N 62 62	10,00	873	Z.	- T#9	F-1	0.99		
		2	64,6	0.149	(29 (20 (20	65.59	90 179 90	69	6.64	5.99	67.0	1	ŀ
		92-	66.6	699	(A)	10	80 80	989	68.4	68,7	2 .3		
		10/1 00 00	68.6	683	65	69.5	8,69	202	70,4	100 Pm	e. F-	1	}
		30	20.6	20.9	(P)	12	60	200	75 25 25	1-7 62 1-8	33.0	ļ	١
	ďΩ	25	800	9	1 10	100	62.0	62.3	62.6	65 65 65	8,3	ı	1
	i	191	62.8	3	77	13	0.75	西	9,79	6 <u>1</u> 5	3	1	1
		170	64.8	65.1	65.9	65.4	0.99	6.88	999	6,99	64 65	1	1
		176	8.99	126	चा (Pr. 100	0.89	68.5	999	6. 33	69 69 69	ľ	1
		500	888	98:1	78	2.69	70.0	70.3	70.6	20.9	64. F.		
	_	388	76.8	 	17. 17.	P	0,04	eo esi Esi	ලා ලෝ ල්	chi Chi In-	ei ei	1	1
00	<u> </u>	$\overline{}$	(0) (0)	22.6	100 E	25.0	175 175 178	26.4	h- 04	90 <u>.</u> (24	00 00 00 00	1	į
4	<u>e</u>	ī	50 04 04	553	60 60 60	90) 24	64 40 40	0.55	26,6	60 64 64	28,0		1
00	A B	158-188	8	12,0	04 04	था <u>,</u> ८५	90	12,00	0,81	94. 63.	च्या । १९५५ :	ì	ĺ
	æ	ī	64 ====================================	**	<u>م</u>	00) ===	2.0	04 04 →	전. 64	(C)	φ, 64	-	İ
55	_ 	158-188	ei ei	64 64	64 65	국 대	64 64	64 64	6~ 64	00 64	ση (04)	1	ĺ
-	m	ī	ţ-	40	9	©:	04	04 04	60 64	el el	eri evi	1	
d'd	, B	T	100 E	25	00 100 100 100 100 100 100 100 100 100	25.55	28.57	698	60 157 107	60 60 70	0. 81	ı	1
	m	Ī	+ 80°	67 67 68	60 60 60	115 75 60	eq us es	59.03 59.03	26,6	60) 155 64	288		
d d	12 4	Ī	· 학	90	90 0	0 11	019 —	77	(S)	8 <u>/</u> []	0, 22 	ſ	
	m	T	90	90 90	60 60	0.6	eų Gr	7.00	9	ගර - රෝ	0.0	1	ľ
AA_1	A B		22.7	83	65 65 67	24.50	 ugi eq	15 16 64	67) 650 640	ار دی دی	μΩ [~] [24]	ļ	ı
	ш	Ì	20.7	C 22	22.9	23 23	- 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	5	64 80 60	64 10 01	64 64 67	1	1
	A, B	158-188	10 00	60 00	60 40	19,0	0,61	0,61	<u>و</u>	6. 6.	10 t	0.02	0.02
-	<u>е</u>	158-188	17.0	17,0	17.0	17,5	17.5	17,5	0.81	0,	18,0	18,5	<u>で</u>

The state of
100
224
160
594
300
30-
466
486
200
FG)
65
20
44
100
-

		100 111		1		1			-		1		j	1	1		1	í	I	ı	1	J	-	1	ļ	1	1		ļ	l	
		ত্			Ĵ			i	ļ	į	I	ļ	ı	1	ſ	1	1	1	1	1	1		ſ	ı)		1	1	ı		_
		82		7	က (ကို မ	0 K	10 20 20	9,6	1~ (2) T	10.00 ×	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	15 OF	t~į ū?	15. 13.	h~ 학	F-98	t~, 90 101	500	14. 000 000	Projection of the contract of	04 04 04	ත දුර්	C-1	10.01	60 6~	ue 53	22.0	ey Ev	0.9	ත ල	-
		911		9,41	10 to	90	9.8	19.6	± €5	t-;		15; 90; 10°;	F - (C)	17 13	5. T	r-,	6- 000 11	S.	h- cylindi ugʻi	h-1	40) 60)	90j -		90j	0,5	Chi Chi Chi		아 건 건	16,0	00 00	-
		112		17.7	ing or	17.7	F-,	1- (b)	<u>.</u> €	 - -	Programme Progra	r-, co	t H2		1	46.3	b~; 200 200 200	151 Si	the state of the s	下。 医			90	9.6	5	erij evi		ONI F	9.0	-	-
	трудт	88		# T				-		_	-																			න් නේ	
	Обкват грудн	2	. 7, 8)		ලා ද ගේ අ																										
		82	a (vepr.		Q <																										
CM		96,	pykaba	12										-	-			-													
		8:	оодовинка	64 65 15						_				-	_	-	-	2007	-		-	_		-							-
		90° 90	DWBSR DO	(C) (_	_	_	-	_		_			 B:3	_		-				_			-	_		
		Рост	H		192	200	680 1	30 f	201	21	0.0	92.	20 5	STORY OF	35 ·	+ c	© (۵, ر ا	N 6	ŏ	l.		L	900		j.	Ϊ	00 1 00 1 00 1	T	1.08-1.188	
		Trill		A, B, B				3	4 4					•	9						9,5	m T	п «;	20 j	A, D, B		20	- 9 'Y	mi.	A A	
Annual Control of the	Обозначения	кожструктывной люнын на чертеже		P_3A_2				. 2	P.M.											0	- 1 m	i d	1,			12013	1			000	

					СМ		:				Ш	Продолжение	эмиз
Обезначение							Ofxaar	ируди					
. конструктивьой Линин на чертеже	Ē.	Рост	88	53	96	100	101	909	112	911	65	124	90 21
·			190	Обшлаг ру	рукава (ч	(черт. 9)							
AB AB ₁ HH ₁	A, A,	158—158 158—188 158—198	18.2 18.2 18.2 18.2	18.4 18.2 18.8	8. 2.8 4.5 8.	18.9 18.7 19.3	18.9 18.7 19.3	18.9 18.7 19.3	+ 6.00 + 6.00	4.01 4.01 8.01 8.01	9.00 4.018	19.9	961
			Обтачка	85 85 88	рукава	(черт.	10)						
A5, A5, HH,	mi, mi	58 - 58	557 666	17,2	555 5668	17,7 17,8 18,5	17.7 17.8 18.5	17.7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	281 19.0 19.0	886	18.7	18,7
			HEXELE	в воротияк	18K (98	(черт. 11,	12)						
0.4,	A, B A, B	158-188 158-188 158-188 158-188	22.5 21.0 9.0 9.0	22.28 19.05 9.50 5.05	888 888 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	23,8 20,5 10,5 10,5	24,3 23,0 11,0	23,5 23,5 21,0 11,5	22 22 22 22 24 25 22 25 25 25 25 25	25,8 22,0 12,5	25.0 25.0 13.5 13.0	1111	1111
		Bos	Боковой нак	накладной	карман	(черт.	ź	÷					
KK Ke KK KK KK	A,A,A B B B B B	158-188 158-188 1-V1 1-V1 1-V1	19,4 20,8 19,3 20,0	19,4 17,5 20,8 19,3 20,0	19.4 17.5 19.3 19.3 19.3	19,9 18,0 19,8 19,8	18,0 19,3 20,8 20,5 20,5	19.9 21.3 19.8 20.5	20.4 20.3 20.3 21.0	02 = 02 9 4 00 00 00 4 00 00 00 4 00 00 00	20.4 18.5 21.8 21.8 21.0 21.0	0,61	161
;		Br 4	Ξ.	콧	94) 95	E 21	(черт. 18						L
AB	Ą.	5	16.7	E0.		20 20	1.61	19,7	20,3	50.9	(Q	ī .	1

		128				1	1	1	ı		1	1		1	1	1		1	1	1	1	1		1	!	1	1		ŀ			
		25				١.	(1	[ţ	ł	ļ		1	1	1	1	!	ţ	ł	ľ	İ	1	I	ľ	1	Į	1	!		
		2				ල. ල:	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	다. 당.	60 64 64	0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	71 73 73	80. O'i	26.1	6일 6일 1	8	*(1 전)	φ. Έ	9. B	8	0.0	105.5	0.1 0.1 1.1		0.61	<u>0</u>	<u>5</u>	0.99	110.5	115.0	119,5		
		9.				30,5	् ल	(Q)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	65 64 64	23.0	10,6	56,1	288	8.3	#.de	9	9.99	38	0.101	5.50	0.011	9.4	119,0	0.6	01.5	0.901	50	0.51	119,5		
		1,22				30,0	8	0.16	ио <u>.</u> Со	32.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10,4	286	6N 60 10	8	# 60 # 70 # 70 # 70 # 70 # 70 # 70 # 70 # 7	10 10 10	999	96.5	0,10	98	0.01	9,41	119,0	97.0	101,5	1080	10.5	0.00	119,5		
	груди	2				29.6	90.00	30.5	0,6	80 80	32.0	10.2	38	04 05 04	60.3	5	64,55	9,99	98,5	00101	105.5	110,0	14.55 11.55	0.61	97.0	5,101	106.0	50	115.0	100		
	Обхват	호			. 19)	29.0	en gi	800	10 C	31.0	31.6	0.01	15	6	603	62.4	61.6	999	96.5	101.01	105.5	10.0	14.5	0.61	97.0	<u> </u>	990	200	0.50	100		
	ľ	,8			к (черт.	65 65 65	0.00	8	9	30.5	31.0	00	35	0 00 0 00 0 00	000	4.89	8	66.6	98	610	「変更	110.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10.611	026	0.00	3.8			0.00		"
S.		. 32	Н	N X B	ка брюк	98.0	0 UC \$ 00 \$ 0°	000	200	000	30.8	e co	2	5 00 5 00	100	1 to	- ec	98.6	2 100	200	200	1000	2 kd2	119.0	200) is s	18.5	110.0	200	200		
Ð		88	-1.	ā. 19	половинка	10 10 10	35) (10) (10) (10)	200) (C)	8	20	7	- C 2 0 3 0 3 0	35	202	1 M	2 65	3 6	200	10,50	100	2 10	200	300		0.00	216	D C	250		
		23			Передняя п	920	y pro-) C	0 u	0,00	1 de 000	200	9 4	2 W	46.00	7 7 6 8	F 16 F 16 F 16 F 16 F 16 F 16 F 16 F 16) W	0 0 0 0	200	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	200	246	20	2,50 0,00 0,00 0,00	n e	0,8	900	000	200	-	-
	_	Poct	-			031	16.0	525	2.5	0.00	9 0	160 160		000	700	200	26	7001	000	000	56	200	200	700	0 0	83	Į.	21	0 1	200		
	-	1 km				9 4 4	A, D, D					Ş.	nî e	A. D. B					•	-					0	4						_
		Обозначение конструктивной дилии на чертеже				1						I	38	TK					!	T.H.												

Продожжение

-		8			I	ļ	1	Į	i	į,	ļ	ļ	1	Ļ	1	ŗ	I	ļ	1	j		7	Į.	I	1	ı	١	ŀ	1	i,	İ	ţ	1
		ij		ļ	ļ	1	1	1		1	-		ļ	1	Ī	1	1	1	ļ	ı	١	į	Ī	i	1	1		1	Ī	1			ļ
		83	6		0.20	0.801		0,711	65	eq.	0,61	93	ල ල	14.6	주인 프	33.6	됐	18.6	189 189	hay i hay i thay i	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15.0	64 65	4.	9	00 60 60	9	4 00	0.93	64 65	च्यू. क्यू.	9,91	90,
		911	9	31	103,5	쫑:	20 m		1740 - 1740 -	90	학 90	0.00 0.00 0.00 0.00	30,8	69. 12.	6,6	(0) (0) (1)	54 54	0.8	00 ! !!	F-198	න කු	9 <u>1</u>	50 	200	29 s 125 s		9	4. 4.	9.1	00 Tr	15.0	5.5	5.6
		2	4	S.	100 PM	0.80	60. 64. 	0/211	12 23	<u>0</u> ,82	0¢) (~~	<u> </u>	29.88	00) 00)	67) (73)	9 9		70 <u>0</u> [54	64 6~	t-1	60 60 60	64 71	#. # 	9/4	14,8 8,4	15,0	04 10	14.0	69 27	च्य <u>्</u>	14.6	14.8	15.0
	труди	95		0. 83	200	0.83	e0 e4 =	117.0	100 001	mit Ita-	φ4 <u>.</u> Ε	30.0	98.6	25 (2)	<u></u>	30.6	38.1	16.8	16,6	1-5 25	9 K	8) 6) 1)	0/41	역 호	₹ ₩ 1	9	89. 	13.6	00 00 00 00	0.41	C9	14.4	(설) 전:
	Öössat	201			_			_																									다. 참 ***
		8			-									2.0				_				_		_		_							
2E		8				-			-								_	_	_			_				-		_	-				**.
_		85		0.66	163.6	98	12.5	17.0	100 100 100	250	-00 -1	28.0	98.80	200		安安	26.1	च्या च्या	(A)	30.7	30.5	CN CN	94 94	64	00) 04)	13.0	60	60	0.00	10.4	9.6	60	13.0
		æ		0.66	500	108.0	132.5	0.2	(42) (53)	4	(C)	0.85	(00) (00) (00)	ू चर् 	=	25.5	100	851	981	500	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	90	55	(0) (0) (0)	12.4	12.6	00	1991) 00 ===================================	0.00	(04) (04)	77 64	<u>6</u>
		Poct		525	152	720	120	64 60 1	5 60 0 00		-	Ī	1	50 - 50	1		1 00 2 00 3 00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.29		Ī	28	基	0.00	176	000	90	00	184	120	95	185	188
		Year	_	М						12 d	100	in T		N K	. E	12	, EÉ			, K		A. B	-					œ					
	Officerotestine	Конструктиван ЛЕНИИ ИЗ Чертеже							_	Ь	24	5.16	71	55		10	274174	55	7	55,55	24	id id				and T							

					3		Colorado						Ì
Обозначение конструктивной лими на чертеже	Ten	Pocr	8.		8	8	- tu	901 901	2	2	061	<u> </u>	60 E1
IIH.—HH.	Α. Ε	55	20,00	10.2	10.6	0.11	FII	- 80	12.2	12,6	13.0	ı	1
		164	0.0	201	000	CN	9	O Ci	# 65 T	20.00	0% 0%	1	ı
		021	200	10.6	2	70	80	64 64	12.6	13,0	7.02 12.02	1	į
		176	10,4	10,8	74 =	10)	02	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	90 <u>)</u>	64.60	党		ļ
		60	900	0.11	7	60	04 04	100 04 01	13,0	3.4	00) 60) 64)		!
		88	10.8	21 11	9	12,0	12,4	60 61 1	23 23	9.6	14,0	1	
	EI,	100	9.6	10.0	10.4	10,8	оў П	911	<u> </u>	년 연	60 CT	1	I
		164	ത		10.6	9	<u>*</u>	80 =	64 64	93	13,0	I	1
		020	10,0	10.4	8.0	63. =	9.1	0.00	च्यू 64	60 64 	616 613 613		I
		921	61 E	90	911	7	40 <u>.</u>	64 C4 	900 621	13.0	77. 20.		
		69 60 7	10,4	10.8	67	නු E	12,0	학 연	00) 04)	전 22 22 -	9,6	I	I
		<u> </u>	10,6	0° II	* 1	90, II	₽\$ ₽4	<u>රේ.</u>	13.0	13,4	00 00 00	ī	1
			Задняя	половинка	на брюк	к (черт.	20)						
TH.	A B B	158	27,0	12 12 12 13	28.0	28,5	29,0	29.5	30.0	30,5	31.0]	
		164	ID Fo	0.000	100 PM	29.0	80	30.0	50	31.0	07 <u>.</u>	ı	1
		170	0.000	10 00 04	29.0	(S)	0,00	30 CS	310	95 10 10	32,0	1	İ
		176	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	[□]	12,000	0.08	30.5	<u>0</u>	31.5	32,0	\$5 50 10	ļ	,
		09 00	0,68	100 004	30.0	30,05	31.0	(C)	320	100 CC	33.0	1	I
		800	60	28.0	3	0,18	400 770	수 성당 연	00 00 00	33.0	60 60 63	ı	
	A, 5, B	158-188	C4	+ 6	9.6	(C)	0.0	10.2	10.4	10,6	8.0	ı	ı
×	ශ්	905	56,1	38	26.	56,1	26,1	56,1	3	3	T.98	-	ţ
	1	164	58,2	64 60 10	Фф Фф Ио	63 185	57) 60 60	64 65 67	01 33,	67 68 68 68 68	00 00 64	5	I
		170	60,3	60.3	60.3	600	62.08	60,3	60,3	60.3	60,3	ı	1
		176	62.4	650 650	62.4	62.4	5.7 6.0 7.0	62.4	62,4	62.4	62.6	1	1
		200	61.5		40, 40,	64.5	64.55	の事	04.6	9.39	64.5	1	ļ
		1000	9'99	999	9/99	9.99	9,99	999	9,99	999	9.99	1	ļ
	_										_		

Продолжение

111111 11111 11111 1 | 1 1 1.1 盔 11111 1 1 1.1 11111 [] 96,5 101,0 110,0 114,5 119,0 97.0 106.0 116.0 114.5 119.0 6.6 6.7 6.7 a rearriagn *** 88 8 27.72 ୟୟ 96,5 101,0 110,0 114,5 119,0 97,0 101,5 106,0 116,0 114,5 99,0 108,0 112,5 117,0 121,5 88 7.0 7.0 <u>—</u> ജ 88 88 80 99,0 108,0 112,5 121,5 96,5 100,0 110,0 114,5 119,0 97.0 106.0 114.5 114.5 888 888 32,4 32,3 တ္မွ ဟု රේ රේ 97.0 106.0 114.5 114.5 Swordow 96.5 105.5 110.0 114.5 19.0 19.0 $m_{\nu} m_{\tau}$ NO CH Обхват груди 85855 യ് ത് the the ನನ 97.0 100.5 110.0 114.5 119.0 28.6 27.0 27.0 ব্ৰা व्यक्ति 喜 88 og t~ 96.5 105.5 110.0 114.5 97,0 100,0 110,0 114,5 119,0 99,0 103,5 108,0 112,5 117,0 121,5 ۲. ۲. و ه an en 8 ध्यं gi gi च्यु 96.5 103.5 110.0 110.0 119.0 88 88 84 85 10 00 15 15 8 00 00 C4 C4 97,0 106,0 14,0 19,5 19,5 96,5 100,0 100,0 110,0 110,0 99,0 103,5 108,0 112,5 117,0 121,5 450 22,50 22,50 23,50 24 25 no co 急 र्दे हैं 99.0 103.5 108.0 117.0 121.5 0 M 0 M ಸ್ವಸ್ಥೆ ರ್ಯರ್ಥಳ್ಳ क्या कर्य 96.000 90.00 ट्या की दुस दुस 88 꺓 888 80 80 80 80 88 bod 8827788 8252588 8822288 袋袋 常赏 怨器 A, B 題 4 . 449 酉 Обозивчение конструктиваей -Опани на **PREDICTION** ₽<u>~</u> $\overline{g}g$ Œ,

550
550
- 55
155
- 199
- 86
25
100
45%
100
75
9
Qu.
Property.
100
-

					5								
Обозначение							Ofmur	икадл.					
конструктивной дизин на пертеже	E.	Poct	88	365	.8	100	104	801	352	911	120	2	150
5,52	A. B	158—188	27.8	8,58	8,02	8,0%	8,15	00 c	90 c	80 g	80 c		
	9	₽		6,93	5. 81						ığ.	1	
яя,	A, B	158—188 158—188	19,6 20,0	88	85 ST 86 ST	61 64 4.00	0 m	23.5 0.0 0.0	23,2	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	24.4 24.8	1 1	1.1
$\beta_1\beta_2$	A, B	158—188	ه ه ه ي ه ي	465.4 65.4	46,4	47.4 48.2	4.85 2.03 2.03	50 50 50 50 50 50	50,4	512	ಸ್ತಾರಾ ಭಾರತ ಪ್ರಶತ್ತ	11	1.1
$\mathcal{H}_2\mathcal{H}_3$	A, B, B	158-188	7,0	8.0	6'0	0.1	-	04	. F	#.	10		
KK,	A, B	158	 O.	15,4	15,8	<u>्य</u> ्ज	1000 10	17.0	17,4	the t	90 d	ı	l
		170	ഥ ഗ്ര	10 00 10 00	9 6 6		utik ke-	79, sp b= (=)	909 212	O C.	ලේ පේ	1 1	1 1
		36	i MO 4	0.9	199	े जी	a Messa I	900 (2)	od s	60 c	90 g	ı	1
		188	20 20 20 20 20	16.2	0.0 0.0 0.0 0.0	17,0	17,4	18,0	N 40	2 90 2 90	<u>0</u> ,64	1	1
	æ	158	40	.79	ල්	0.7	17	<u>60</u>	ගේ	9,6	0.61		I
		164	445-1	ф ф	401	674) ·		18.0	वर्त ।	90 : 90 :	64 6		1
		170	29 W	9,0	0.0	7 G	φ, c <u>-</u> u	00 00 00 00 00 00	φ α α α	0.0	4.0		į
		185	3 (25)	17.0	√ b√	2 00 - 1	900	90	် တ	(17)	0.00		
		188	16,8	다. 는	B-C	0'81	00	80	gy.	96	20.0	١	!
$HH_1 = HH_2$	A, B	38	94.	64 64	13,6	100	14,4	20 20	100	465	16.0	1	ľ
		Į.	0.016	100 c	90 (93)	market in	ල (<u>ස</u> ි	0 t	vri s	eT i	64 : 64 :	١	ı
		070	n ϵ	20 e) o	40° 3	ф ў 4 ў	24 7 2 4 2 4	0,0	ō u	₹.4 \$2.4	I	ļ
		0 00	17, 400 21, 12.2 21, >2, 12.2 2, 12.	002	2 T	φ <u>σ</u>	5 ev	မှ တိ ကို ဟို	ರ ಅ	4 4	0 00 0 00 0 00 0 00		1 !
		8	(A)		14.6	200	1 T	900	20	5 ab -	25	1	1

Ĺ	Section 1
	-0
ř	83
	-

0.000							Обанат груди	груди					
конструктивой деамя за чертоже	Tun	Рост	. 88	85	92	100	101	801		2	977	124	20
	8	158	13,6	14,0	1000	14,8	15,2	15,6	16.0	4 (4 (8,91	1	ı
		164	33.6	69 11	(<u>)</u> ()	15.0	역 160 -	96 ₁ ·	eq.:	90		ļ	
		170		*. T	100	64 64	15.6	0.91	#30 -	20 to 1	전 그 :	1	1000
		176	27	9/4	LC3	10.	80, SE	99 69	9.9		ety (1
		600	학	90) **	NO.	9.5	16.0	10 10	00 <u>.</u>	13,2	9.		ļ
		881	14,6	15,0	15,4	ω <u>ς</u> υ2	619 1619	16,6	Q. 22	inger_ in-ex	7.8	Į.	
								_			_		

Примечания:

0(803) yeaction, 1. Толки, обозначениме на чертежах буквой «д», находятся на середные соответствующих тенные буклой «б» — на расстояния 1/в дляны соответствующих участков.

2. Подборт строят по лекалу полочки (черт. 3, 4). Прокладку в борт под петли в куртках типов А, Б выре-зают по длине борга на 7,5—8,0 см икже нижвей петли, шириной 10,5 см.

Верхний воротник (черт. 11, 12) в съемный воротник (черт. 11) вырезают по лекалу нижнего воротинка. (qepr. 13). Прокладку в воротник вырезают по лекалу инжнего воротника

Прокладку в воротник вырезают по лекалу инжнего воротника (чер Б. Построение лекала верхиего накладного кармана дано на черт. 16, 17.

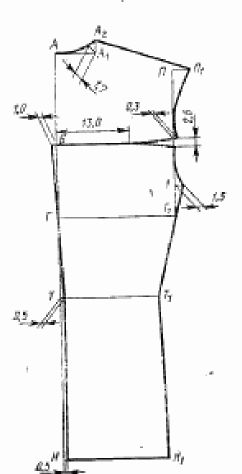
6. Обтачки верхвего и боковых накладим кармамов верхнями по размерам верхнему карману в готовом 7. Лекало внутреннего кармана в куртках типов А. В соответствует по размерам верхнему карману в готовом Обтачки верхнего и боковых накладимх карманов вырезают по лекалу кармана (черт. 14, 15, 16, 17). виде (черт. 16). 8. Обтачки верхнего среза брюк вырезают по лекалам верха (черт, 19, 20).

10. В брюках типа В лекала правой полованки брюк строят с припуском 0,8 см по линии среднего шва для 9. Лекала подкладка спинки, полочек, рукавов строят по основним лекалам в спответствии с черт. 21, 22,

обработки запошивочным швом.

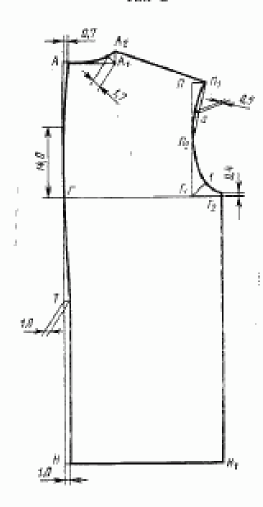
11. Построение чертежей лекал деталей костюмов для размеров по обхняту груди 124 в 128 см производят методом пропораженального прирашения от размера 120 см.

12. При построения чертежей лекал допускается изменать отдельные измерения, если это не повлечет за собой изменения измерений в готовом виде и ухудшения его качества.



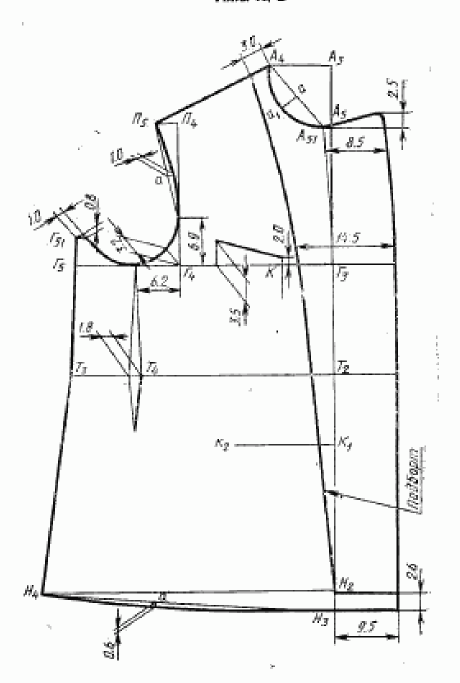
Черт. 1

Tun B



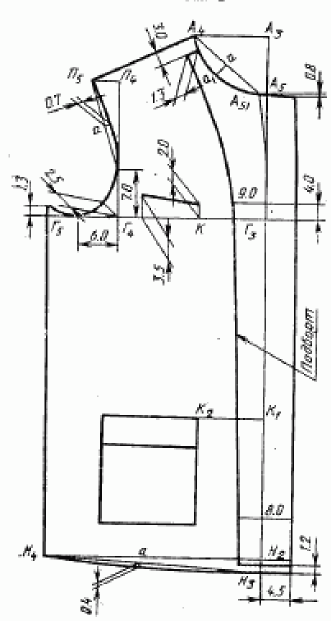
Черт. 2

Типы А, Б

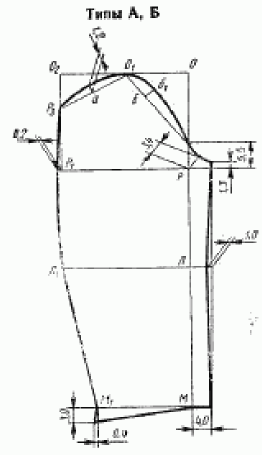


Черт. З

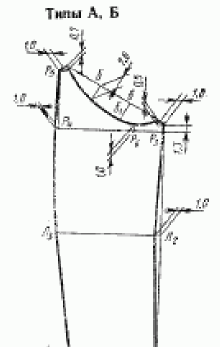




Черт. 4

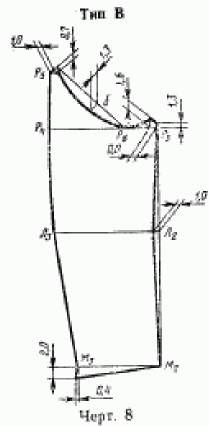


Черт. 5



Ten B

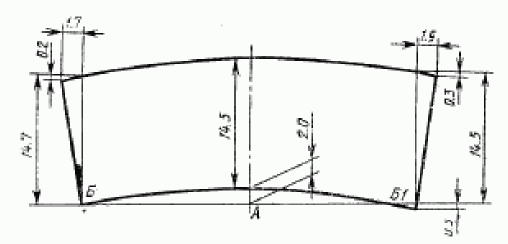
Черт. 6



--- J -- GP

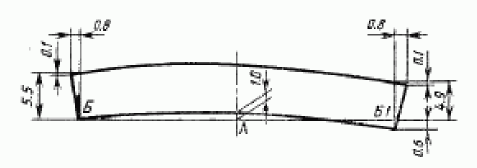
Черт. 7

Тапы А, Б



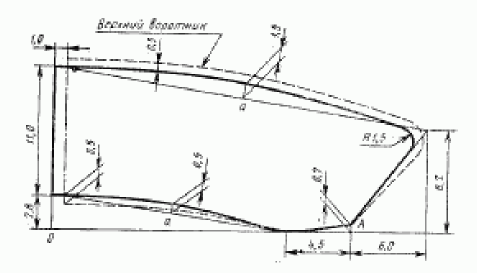
черт. 9

Tan B



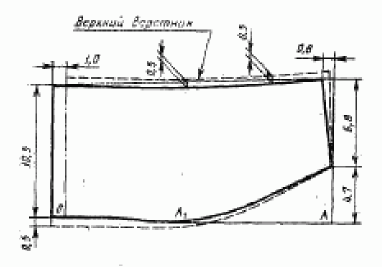
Черт. 10

Тилы А, Б



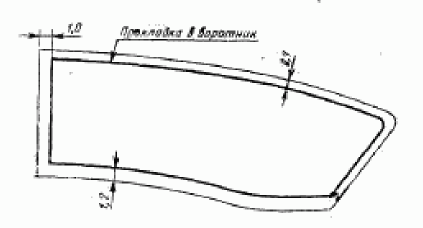
Черт. 11

Tun B



Черт. 12

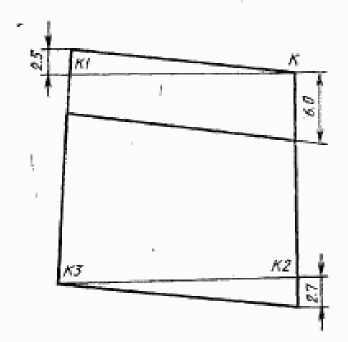
Тапы А, Б

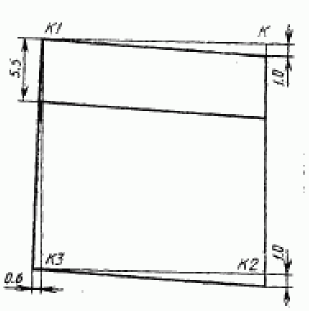


Черт. 13

Типы А, Б

Two B

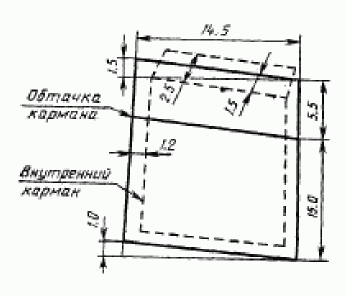


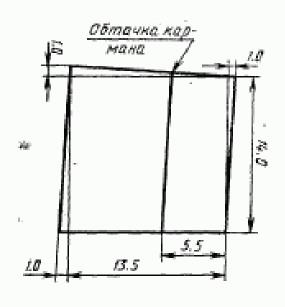


Черт. 14 Типы А, Б

Черт. 15

Тип В

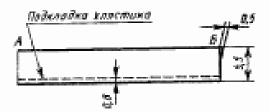




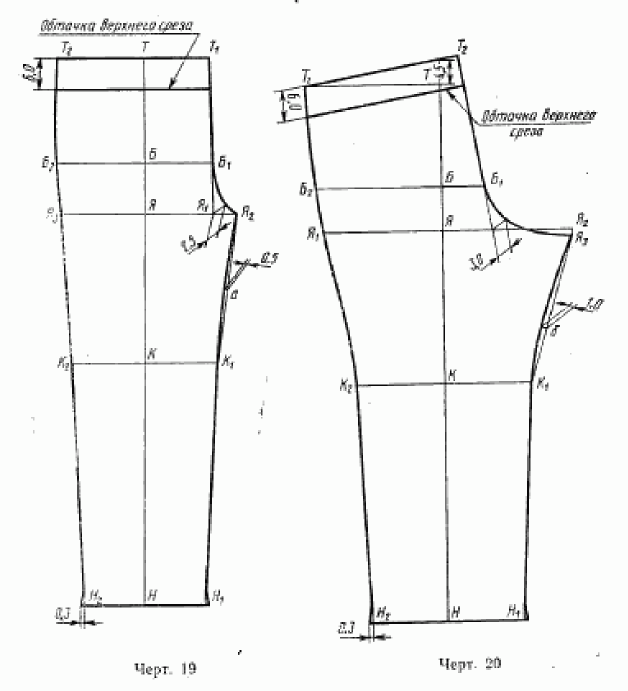
Черт. 16

Черт. 17

Типы А, Б

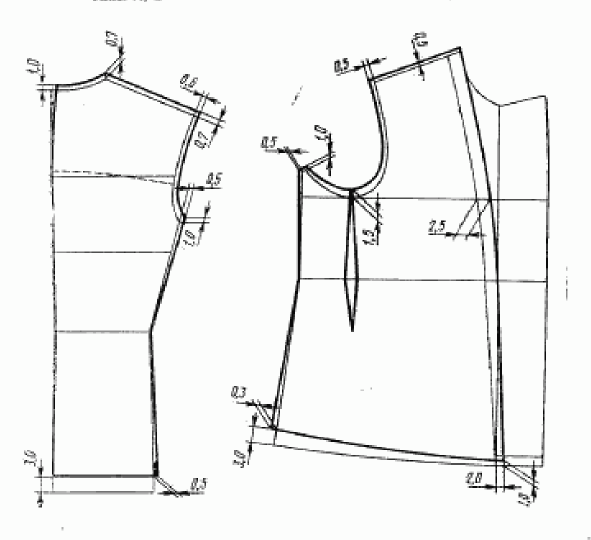


Черт. 18



Типы А, Б

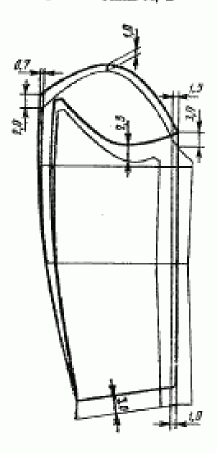
Типы А, Б



Черт. 21

Черт. 22

Типы А, Б



Черт. 23

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

спецификация деталей костюмов

Накиснование детали	Twa	Монер чертежа най размер, см	Количество деталей			
Куртка						
Спинка Кокетка спинки Полочка Верхняя половинка рукава Нижняя половинка рукава Нижний воротник Подборт Вокозой накладной карман Верхний накладной карман Подхлястик Вепалка	A, B, B A, B, B A, B, B A, B, B A, B, B A, B, B A, B, B A, B, B A, B, B B B	1—2 1 3, 4 5, 6 7, 8 11, 12 3, 4 14, 15 16, 17 18 10,0×2,5	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1			
Детали отделки						
Верхний воротник Съемный воротник Лвинаи Хлястик Общлаг рукава Обтачка рукава Обтачка верхнего накладного кар- мяна Обтачка бокового накладного кар- мяна	A, B, B A, B A, B A, B B A, B, B	11, 12 11 4 18 9 10 16, 17 14, 15	1 6 2 1 2 2 2			
Детали	подкладан					
Спинка Полочка Верхняя половинка рукава Нижняя половинка рукава Вешалка	A, B A, B A, B A, B	21 22 23 23 10,0×2,5	2 2 2 2 1			
Детали п рокладки						
Прокладка в воротник Прокладка в борт	А, Б А, Б	13	2 2			

Продолжение

Нанменование детаки		Tan		Номер чертеж или размер, ч		Количество деталей
Внутренный карман	Детали	приклада А, Б		16		1
Брюки						
Детали верха						
Передняя половинка Задняя половинка Обтачка верхнего среза		А, Б, В А, Б, В В		19 20 19, 20		2 2 2
Детали подкладки						
Обтачка верхнего среза		А, Б		19, 20		2

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Коды ОКП на костюмы

Наименование мостюма	Tim	Код ОКП
Костюм из хлопчатобумажной ткани, мужской летний госпитальный синего цвета	B	85 8557 1242 10
арт. 3290 Костюм из хлопчатобумажной ткани, мужской анмий госпитальный коричневого цвета	a	85 8557 1755 01
арт. 3618 Костюм из хлопчатобумажной ткани, мужской зимний госпитальный коричневого цвета арт. 3610	В	85 8557 1756 00
Костюм из полушерстяной ткани, мужской зим- ияй госпитальный табачного цвета арт. 4406	A	85 8557 4732 07
Костюм из полушерстяной ткани, мужской зим- инй госпитальный табачного цвета арт. 4407	Λ	85 8557 4733 06

^{. (}Введено дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- А. Н. Черников (руководитель темы), В. Е. Ярош
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13.04.78 № 1000
- ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыяка	Номер раздела, пункта
FOCT 4103—82	3
FOCT 566577	2.2.1
FOCT 6309-87	2.2.1
FOCT 6391—80	2.2.1
FOCT: 7138—83	2.2.1
FOCT 789676	2.2.1
TOCT 11680-76	2.2.1
roct 12807—79	2.4.3
ГОСТ 19159—85	1 4
FOCT 20272—83	2.2.1
FOCT 21219—88	2.9.2
roct 21790—76	2.2.1
ΓOCT 24782—81	3 2.2.1
FOCT 27541—87	2.2.1
OCT 17-148-72	2.2.1
OCT 17—191—88	2.2.1
OCT 17—284—87 OCT 17—324—84	2.2.
001 11-021-01	0.01
OCT 1780585 OCT 1783580	9.91
OCT 17—935—80 OCT 17—921—88	0.01
TY 6-19-137-79	243
TV 17 PC PCP 45-11215-86	2.2.1
TV 17 PCФCP 60-9791-80	2.2.1
TV 17 PCФCP 60—10724—84	2.2.1
TV 17 PCΦCP 601105785	2.2.1
ТУ 17 РСФСР 66-11378-87	2.2.1

- Срок действия продлен до 01:07.94 Постановлением Госстандарта СССР от 24.03.89 № 690
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1989 г.) с Изменениями 1, 2, утвержденными в феврале 1984 г., марте 1989 г. (ИУС № 5—84, 6—89).

