

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ ГОСПИТАЛЬНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 27410-87

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ХАЛАТ ЖЕНСКИЯ ГОСПИТАЛЬНЫЙ

Технические условия

LOCL

Women's hospital dressing gown, Specifications 27410-87

OKII 85 8573 3381 00

Срок действия

с 01.01.89 по 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону-

Настоящий стандарт распространяется на женский госпитальный халат для лечебных учреждений, изготовляемый по госзаказу.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Халаты должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, основ промышленной технологии поузловой обработки легкой женской и детской одежды и образцом, утвержденным в установленном порядке.
 - 1.2. Основные параметры и размеры
- 1.2.1. Женский госпитальный халат изготовляется одного типа (черт. 1).
- 1.2.2. Халат прямого силуэта, двубортный, без застежки, завязывается на полодержатель и пояс. Воротник отложной покроя «шаль».

Полочки с внешними боковыми накладными карманами. Верхние срезы карманов обработаны настрочными обтачками.

Спинка целая.

Рукава втачные, одношовные, прямые.

По борту и воротнику проложена отделочная строчка на расстоянии 0,5 см от края, по низу изделия — на 3 см, низу рукава на 6 см от края.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1987

C. 2 FOCT 27410-87



Черт, 1

1.2.3. Халаты по размерам должны изготовляться на типовые фигуры женщин 2-й полнотной группы, предусмотренные ОСТ 17—326—81 и табл. 1—3 настоящего стандарта.

Таблица 1

JMC

Рост тяповой фигуры	Интервал роста типовой фигуры	Условное обсазачение, роста
146 152 158 164 170 176	От 143 до 149 включ. Св. 149 » 155 » » 155 » 161 » » 161 » 167 » » 167 » 173 » » 173 » 179 »	1 2 3 4 5

Таблица 2

CM

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

Таблица 3

CM

				(Манат 1	руди те	mosos d	журы			
Полнот- ная группа	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
+ p y mina				0	биват с	едер ти	noson d	нгуры			in the
2	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136

1.2.4. Измерения готовых халатов должны соответствовать указанным в табл. 4 и на черт. 2—6.

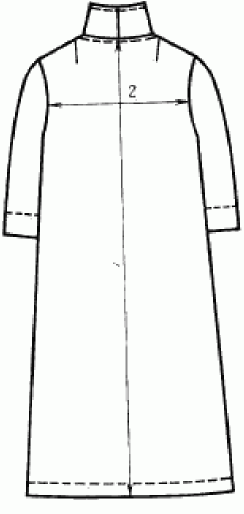
2 - 1363

Таблица 4

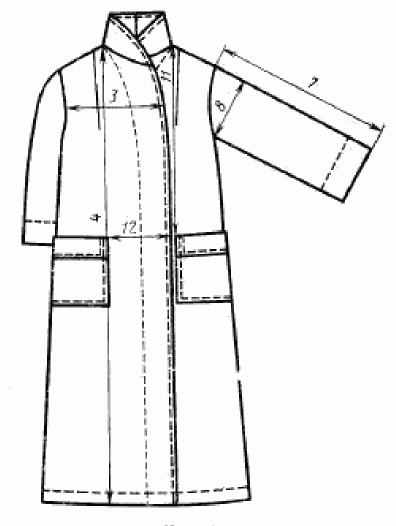
-		ноизыс	1 2	0,5	. 30	9'	0.1	0.1	o.
1	SOM563	изувоД,	+1	+1	+1	H	H	#	+1
• • •		82	8402		9,88		8858 0004	9.0	2557422 000000
•		2	8403	18,22,8	32,5	12127 12127	22.538 0004	8.0	444444 000000
		<u>a</u>	9200	0000	32,0	- 600	255 2004	9,0	46864
	p.d	91	6465	000	ا ال	1010101	28±E	0,88	-844-6-2 000000
	в фагуры	<u> </u>	8464	999	0,18	355	34£8 555€	0,38	44444
	Тивовов	98	0.62	000	30,55	V2 V2 V2 V		84,0	000000
	I'DYRK. 1	<u> </u>	6066	600	<u>-</u>	5000	3.6% 2.000 2.000 2.000 7.0000 7.000	-6	000000
	Обхват л		0.000	000	8	2000	9 10 10 10	.0	4684482
	90	004	0000 0400	T-10 Years	8	2000	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	8	<u>484448</u>
W.S			0000 0 4 5 5	824	23	40.50	4288	0 78	144444 14444
e l		28	84.64	없었은	8	28,83	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	92	48,64,82
		8	0,001	SEE	28,0	113,0	Q 88 88 88	74,0	54 445 0 54 0 0 0 0
	Рост	PHILADINA PHILAD	25.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	170 176 146—176	146176	55283	170 176 176 146—176	146-176	146 158 158 170 170
					(H3- MENRIE TOR-		rab.		
	oriente establish	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	THEKR	Пирвав савиян	полочки (из на расстояни от высшей точ	овины) 10лочки	на уровие	ынизу виизу	рукава
	0.00		Дляна спинки	Ширвна	Ширина меряют 18,0 см	ин герловины) Длина полочки	Ширина	Ширина вниз	Длина
	Howen	на чертеже	(4epr. 2)	2 (seen. 2)		4 (vepr. 3)	, the state of the	(went 4)	(wepr. 3)

Продолжение табл. 4

	SENO:	искито полито	₹0,5	7,0±	70,6		- <u>.</u> 	10.	∓0,3	7	#	£.0 €.	
		66	26,6	25.25	10,0	23.23 20.00	288 288	858 0 —	8	100 100	0,271	es. ed	
		126	25,9	63,5	10,0		383	33	8,0	80 IU	171,0	လ က်	
		250	25,2	62,5	10:0	283	888 90-	38	9,0	100 100 100	0,73	60 100	
	фигуры	911	24.5	61.5	10,0	46 86	322	A. 50	8	80	8 9	is)	
		e* ==	23,8	60,5	10,0	នន់ន	82.28		0,08	8	159,0	60 10	
	in Tenobol	108	28,1	5,65	10,0	100 Av.	38.2 200	- No.	0,08	8	0,33	သ က်	
	и груда	蓋	22,4	500	0,0	-	382 2410		38.	ō.	0,	ಕು ಗ್ರ	
	Обхват	8	21.7	53.55	0,01	6.00 1-80	282 20-	द्वश जुल	35 13,	17,0	147,0	က္ .	
		96	21.0	36,5	10,0		288 262		18,5	2.0	0,63	හ ර	
CM		6.6	20,3	55.5	10,0	70 700	-88 -88	- A	3,8	2.0	0,08	5	
		22	9,61	25.	10,0	8 6 6 6 6	දුකු සු දුකු ව	21,0	18,5	17,0	135,0	es nš	
	Pocr	фигуры	146-176	146-176	146-176	923	164	176 146—176	146-176	146-176	146-176	146-176	
		Termocours supposed	Ширина рукава вверху	а нижнего воро	шика по шву втачивания Ширлия нижнего ворот-	г угла пл горловин	до переднего угла кар- мана	Расстояние от края бор- та до переднего угла	кармана Длина кармана	- E :	Длина пояса	Ширина пояса	
94	Honep	намерсика на чертожо	90			(черт. э) // (черт. 3)		12 (черт. 3)	13	_		(a - 1/24) 16 (a - 1/24)	(o .ider)

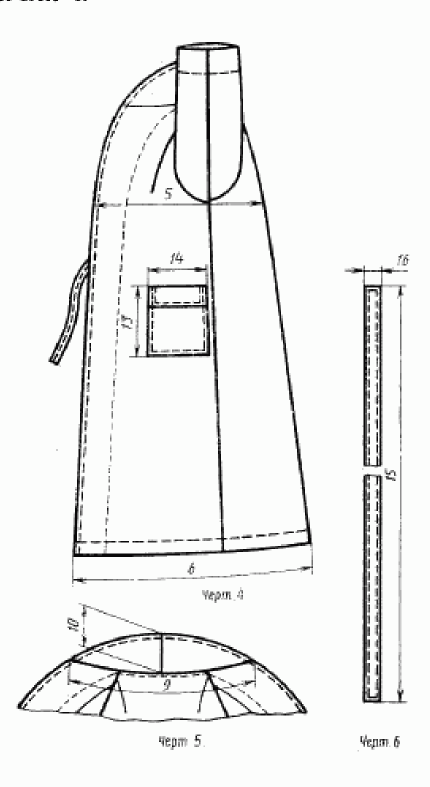


Черт. 2



Черт. 3

C. 8 FOCT 27410-87





1.3. Требования к материалам

1.3.1. Халаты должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 5.

Таблица 5

Наименование материаль	Нормативно-техническая документация	Назвачение материала
1. Атлас набявной арт. 42890 2. Бязь гладкокрашеная в пвет ткани арт. 142 3. Лента хлопчатобумажная в пвет ткани шириной 16—	ГОСТ 5067—84 ТУ 17 РСФСР 60—10724—84 ОСТ 17—466—85	Для верха халата Для обтачки проймы То же
20 мм 4. Нитки швейные клопчато- бумажные в цвет твани 11 текс×3×2 (№ 30/6) 8,5 текс×3×2 (№ 40/6) 7,5 текс×3×2 (№ 50/6)	FOCT 6309—80	Для изготовления халата
Нитки врмированные в цвет ткани 36ЛХ Нитки армированные в цвет ткани 44ЛХ-1	ТУ 17 РСФСР 63—17—16—86 ОСТ 17—921—82	То же

Примечание. По согласованию с заказчиком допускается применять материалы по качеству не ниже указанных в табл. 5.

- 1.4. Основные требования к изготовлению
- 1.4.1. Раскрой деталей халата по ГОСТ 21219—75.
- 1.4.2. Классификация и виды стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления халатов,— по ГОСТ 12807—79.

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

- 1.4.3. Определение сортности по ГОСТ 11259—79.
- 1.4.4. Особенности обработки халата, построение чертежей лекал, спецификация деталей халата приведены соответственно в приложениях 1—3.
 - 1.5. Маркировка, упаковка
 - 1.5.1. Маркировка и упаковка халатов по ГОСТ 19159—85.

2. ПРИЕМКА

Правила приемки халатов — по ГОСТ 24782—81.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Методы контроля качества халатов - по ГОСТ 4103-82.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение халатов — по ГОСТ 19159—85.



ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ХАЛАТА

 Втачивание нижнего воротника, обтачивание борта и нажнего воротника выполняют швом шириной 0.8 см.

Соединение боковых, плечевых срезов, срезов рукавов, втачивание рукавов выполняют двойным швом. Расстояние от срезов до первой строчки 0,4—0,5 см, от обтачанного края до второй строчки — 0,7—0,8 см.

Рукава могут быть втачаяы с окантовыванием срезов хлопчатобумажной

лентой или тканью.

Втачивание рукавов производят в открытую пройму. При соединения боко-

вых и рукавных срезов шов втачивания рукава смещают на 1 см.

3. Боковые срезы полодержателей отгибают на изнанку, накладывая один на другой, подгибая верхний срез на 0,5 см виутрь, и настрачивают посередине полодержателя на расстоянии 0,1—0,2 см от подогнутого края. Одновременно подгибают внутрь нижний срез полодержателя на 0,7—1,0 см и закрепляют его в конце полеречной закрепляющей строчкой.

Левый полодержатель вставляют по надсечкам на уровне линин талии при обтачивании борта между лицевыми сторонами полочки и подборта. Первый полодержатель вставляют по надсечкам при стачивании бокового шва первой строчкой между изнаночными сторонами полочки и слинки, затем отгибают его вместе с полочкой и закрепляют второй строчкой бокового шва,

Ширина полодержателей 1 см, длина — 34—35 см.

4. Внутренине срезы подбортов, цельновыкроенных с верхним воротником, подгновют на 0,8 см и настрачивают на 0,2—0,3 см от края. При настрачивании верхнего воротника по линии горловины одновременно вставляют вешалку. Длина вещалки 7 см, шврина — 0,7 см.

5. Верхини край кармана обрабатывают обтачной, шириной в готовом виле

4.5 cm.

Нажний срез обтачки подгибают на 1 см и наетрачивают на лицевую сторону кармана на расстоянии 0,2 см от края подгиба. Срезы кармана обметывают, подгибают на 1 см и настрачивают карман на расстоянии 0,2 см от края. На ширине обтачки карман дополнительно закрепляют второй строчкой на расстоянии 0,5 см от края.

6. Пояс обтачивают шиюм ширкной 0,8—1,0 см, вывертывают и прострачи-

вают на расстоянии 0,2-0,3 см от краев.



Рекоменацемое

пособие для построения чертежей лекал халата

		88		84 85 86 85		සි ජ ක්ර	42.7	00 00	15.5	20,22	19 19	8	- 46	第	- 44		4. 64	- 1	88	- 34	-	99. II	64 64
		哥		28 4.65	- 74	\$ 4 ró a	* *						100	140.5	1.00	46.	100	100	100	186	46	-	ci ci
		8		80 80 © 60	85 7.	\$ 5	2 P.	<u></u>	115.5	8	55	200	19.82 19.23	140.5	₩ 90	20	64 64	0 18	24.7	99 99 99	9	<u>ه</u> =	5,1
	3	911		38.3	150	700	. G		15.5	120,55	55 65 65	50. 80.	138.55	146,55	00 I	20	ed ed	だ で	83 Q	e3 당	<u>क्</u>	- 6	
	н фигурц	<u>0</u> 0		27.28	表 第:	5.4 15.0	- C	60 102	E2	9 82 81	野野	20.5	135,5	9.9	© :	20.0	9 9 9	인 강	83	80. E4	42 —		5,0
	TEROSOR	801		82 88 86 85	88 4	\$ =	6 L	9 1	115,5	2 23	25.53	30.5	98	40,5	(~) (0)	no roj	GQ GQ	49 83	83 83	학. 강.	9	F2.	5,0
	ат грудя	POI		26.4 28.3		\$ = \document{a}				8 8	で説	30,5		\$. 5.									6,4
	леяхоо.	100	2	26.0 38.3	\$.	0 4 0 4	\$ \$	8. 80	115.5	<u>ड</u> ्	125,52	38.2	25.55		et i	10 ·	776 274	22 ivi	8	92	<u>00</u>		6,4
CM		8	(wept.	23.88 6.60	88 87 87	9 9 9 9	. C.	£3,00	115,5	12 12 19	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	130.5	33,5	9	ong G	79 e 70 e	evi evi	전 연	83 62	e4 83	6	0,	4 8
		55	Спинка	23.88 24.65	85 4 47 4																		
		98		24 88 86 85	85 45 45	? ५	42.5	\$. 8,8	9.9	5. Ri	19. 19.	8	ار الح	929	o e	⊃ •	은 지 :	6 6 7	64 65 65	4 81	C4		9.
		такт фагуры		146—176 146	00 00 00	8.2	170	176	97	201	28	164	22		7	ī	T	T	Ŧ	T	921-99	ī	146-176
	O. Commence of Com	комструктивной ланан		F.A AT				3.00	AH					9 0		8575 8	7.0	K	1 1 2		HH.	1112	7.5

654
69
- 73
- 10°
374
196
996
-23
Æ.
. 25
50
100
200
-

				æ								
					Offente	них прущн	папанов в	ой фагуры	7.			
сонструктавной ланан на чертеже	THROBOR	88	25	8	100	#01	188	112	911	120	20	25
SH BB, HH,	146—176 146—176 146—176	9,6 22,0 32,1	ව යැයි ක් – එ	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	22,23 34,53	25,3 25,3	5,258 6,55-	05.28 8.05 0.05	37.7	22.28 22.35 38.55	12.08 20.08 30.38	3.0 8.0 1.04
			Полочк	ка (черт	(8)							
17.	146-176		30. 0			P1 1	- E	36.7	37.9	% % %	88.7	
N 80 -	77	CONTRACT	. 100. 1			900		- 00 - 00 - 00	500	ر ا ا		
ווו חוו		9	ලි. අගි	6.7	0.6	တ် လူတို့	9.6	100 C	8. 5.4.6	8.	1867 1869	5-2
7.7	TT							ය සි න අ	က နှင့် က လူ လ	ω % 4 ∈	त्य प्रदे	
- W-	T	100 CD		E. EL		4 4	a in the	, c- a	, w a)တင ကြော) no o j no o	
R AA2 P 4.4	777	0.00	m en 1	A 84 1			5 K 1	. Q 4	2 O 10	00 G 00 G	10 cm	_
$R_3 = \Gamma_4 \Gamma_4 - \Gamma_4 A_3$	ΙŢ	- 1	er li			-	- II	ř	3 1	2	3 1	(B) (B)
	1	1 1	1.1	00 04	r~ ∞	T	10 10	9,4	رب س	ක දේ	-6	10,0
	Ī		1.		184		4	44,5	6, 1		45.7	t a
	01 00		TH 4		44. 10		NO 40	€ 4 6 1	6 t	100	46,6	- 46
	164	200 400 400 400 400 400 400 400 400 400	. 74.	\$ 4 Geo			4 6	4 4 00 0	\$ ¢	D D	0.00	S 4
			ga Tiba		A 16	44 45	έσε ·	33	500	B 10	9 <u>10</u>	B 18
AH	146	124 33	25.5 57.7	ទីនាំន	25.55	188 400	<u> </u>	4 5 8 5 7 7	322	225 250 200	5 % P	123.56 123.53 135.53
	158	- '	춵	8	8	8	8	5	8	igi.	(S)	203

7	7	9		
٩	ı	8		
K	2			
۹	ı		ì	

					₹								
9 1						OGENIT	ear riya	in methodicii	oil фarrypa	T I			
Обезначение полструктивной, диани на чертеле		Рост тиловой фигури	\$	čš.	96	100	———	108	29	316	120	128	2.5 85
HH, HH.		164 176 176 146—176 146—176	282-2 265-2	138 7,74 1,77 1,77 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	85.7.3 2.1.3.1.2 2.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.	28. 24. 24. 25. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	25.5 145.9 145.9 1.7 1.0 1.7	8248-3 64666	136,7 141.7 146,7 1,9	137,1 142,1 147,1 2,0	42,5 47,5 43,1 43,1	137.9 142.9 147.9 45.1	သည်သို့လည်း သို့လည်းလည်း သည်သည်လည်း
				Рукав	₹	6							
PO OH		146176 146 152	- 000 - 000 - 000		5	A CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE	7881 100	588; 666	5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		16,7 50,0 50,0 6,0	8.00 0.00	17. 58.0 58.0
		20	2888 5000	2888 2000	: 888 500	1888 1000	දු කු කු දු රේ ත් ත් ත්	888 800	888 8		2888 200	နှည်းတို့ ၁ဝဝဝ	3,000 3,888
$PP_1 = PP_2 = HH_1 = HH_2$ $PP_3 = PP_4$ $P_3 = PP_4$		146—176 146—176 146—176	3254 5006	32334 5000	821= 4 51-51-61	882 4460	2 <u>4</u> =2	200-100 200-100	8850 5646	8857.0 667.4	988 686 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	27.23 20.03 20.03 20.03 20.03	885 566 566 57
62	_	T	≈ 		1.5 (4ept.	9'1	-	×0	э <u>э</u>		C)	C1 C1	ю. М
AB	-	46—176	1138,5 11	140	146,5	. kg	154,5	158,5	162,5	166.5	1170,5	1174,5	1178,5
0.4	_	46—176	Няжн 17,0	ний воро 17,5	7788K 18,0	(черт. 1	11) 19,0 J	=	0	1071	121,0	21,5	22,0
				MA :	466	<u>ea</u> :		i		,	,	,	
KK. KR3 K.K3		146—176 146—176 146—176	888 686	288 298	ଅନ୍ଧର ଅନ୍ଧର	588 666	588 3666	90년 점임점 	282 00k	282 667	265 282	2220	282

					O6xsat	алуда таз	ж таповой	ой фигуры	70			
Обозначение жонструктивной лании ва мертеже	Poer THIOSON CHLYPM	38	81	8	93	<u>\$</u>	801	2	91	8	蓋	129
	Верхияй воротник,		цельновыкроенный	росним	٥	подборгом	п (черт.	<u> </u>				
AT	146—176 146	31.6	31,8	8 8 8 6 8 6	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.5% Q-66			228 77			35.7 34.7 34.7
	152	85 85 F- 80		88 87 87	33.6	සි සි වේ ප්			\$ 8 0 0			88 60 60
	164	2,8	100 100	88 1949	8 8 8 8	386			0 - 5 %			8 8 9 9
TH	176	733		250	385	188		100	388			\$ 55
	152	2 % 4 %		2 % 2 %	8 2	8 8			825.7		23 E	85 80 64 60
	164	88 61-	-	1888 Jafe	28 38 5	\$ 5 0 0		B. B.	න් වේ			8.8 81-
A ₁ B	176	97.0 24.0	25.5	88 88	25,53	25.83	88.83 25.63 25.63	97.6 27.0	125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	8.0 8.0 8.0	55 83 55 83	280

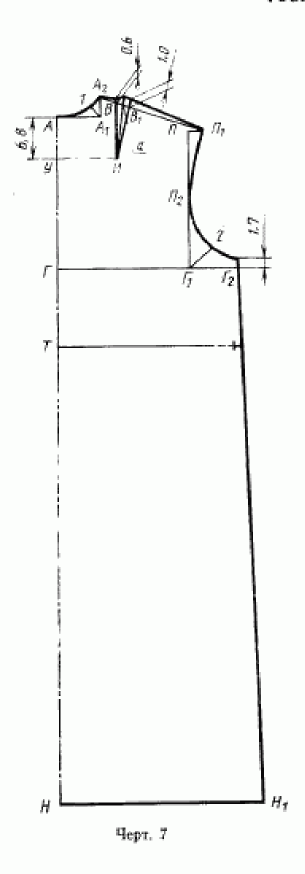
Првиечания:

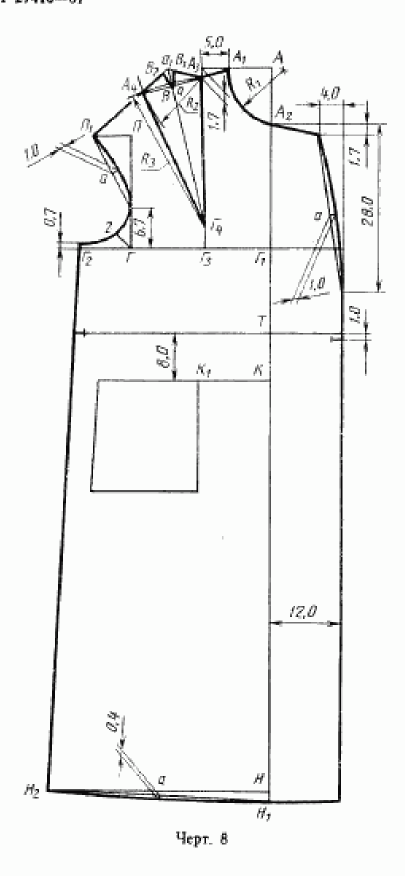
 Точки, обозначениме на чертсжах буквой «п», находятся на середине, обозначениме букной «б»,— на 1/3, обозначениие буквой «в»,-- на 1/4 соответствующих прямых.

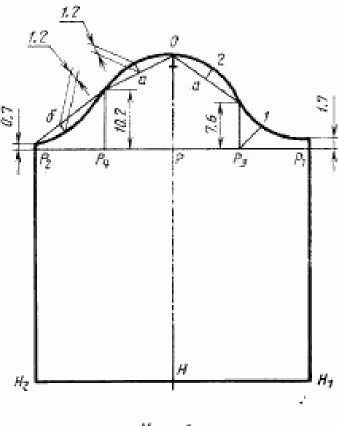
срезам рукавов прелусмотрены привуски на COBRESS 2. По боковым, плечевым срезам проймы полочек и двойной пов всличиной 1,2 см.

При втачивании рукавов с окантовыванием срезов прилуск на шов по пройме и окату рукава может бить уменьшен до 1,0 см.

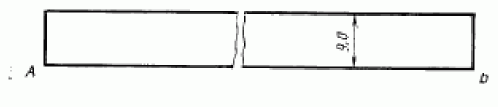
 Обтачку проймы строят прямоугольной формы, дляннее проёмы на 2 см, шираной 3,5—4,0 см.
 При построении чертежей декал деталей, допускается изменять отцельные измерения, есля это не повлечет за собой изменении взмерений изделяя в готовом выде в ухудшения его качества



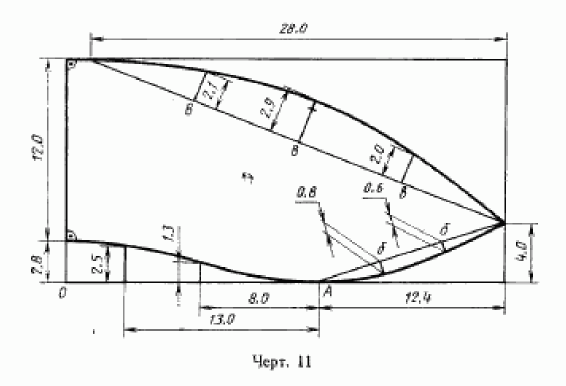


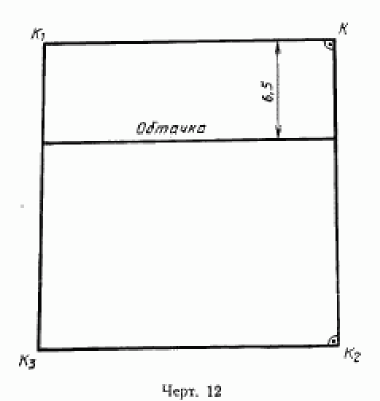


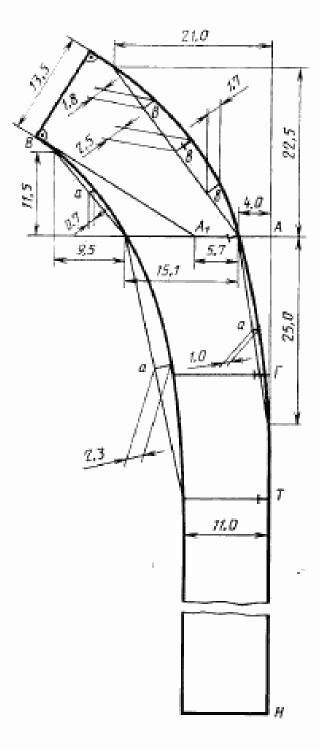
Черт. 9



Черт. 10







Черт, 13

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЯ ХАЛАТА

Наимекованне деталы	Номер чертежа или размер, см	Количест- во дета- лей
Детали из основной ткани Спинка Полочка Рукав Нижинй воротник Карман Обтачка кармана Пояс Подборт с верхним воротником Полодержатель Вешалка	7 8 9 11 12 12 10 13 3,2×37,0 2,0×9,5	1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2
Детали из бязи Обтачка проймы		2



информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- З. С. Чубарова, Л. Ф. Ветошина, В. Ф. Поляков, В. И. Малахова, Т. А. Карпачевская
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.09.87 № 3631
- Срок первой проверки 1992 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыдка	Номер раздела, пункта
ΓΟCT 4103—82 ΓΟCT 5067—84 ΓΟCT 6309—80 ΓΟCT 191259—79 ΓΟCT 12807—79 ΓΟCT 19159—85 ΓΟCT 21219—75 ΓΟCT 24782—81 ΟCT 17—326—81 ΟCT 17—466—85 ΟCT 17—466—85 ΟCT 17—921—82 ΤУ 17 РСФСР 60—10724—84 ΤУ 17 РСФСР 63—17—16—86	3 1.3.1 1.4.3 1.4.2 1.5.1; 4 1.4.1 2 1.2.3 1.3.1 1.4.2 1.3.1 1.3.1 1.3.1



Редактор И. Е. Шестакова Технический редактор М. И. Максимова Корректор А. М. Трофимова

Сално в наб. 14.10.87 Поди. в печ. 25.11.87 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр-отт. 1,10 уч:-изд. л. Тир. 5000

Ордена «Звак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресневский пер., 3 Тип. «Московский почетник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 1363

