

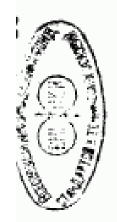
# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

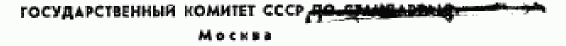
# ШАПКИ-УШАНКИ ИЗ ИСКУССТВЕННОГО МЕХА ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 1076-86** 

Издание официальное







# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ШАПКИ-УШАНКИ ИЗ ИСКУССТВЕННОГО МЕХА ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 1076-86** 

Издание официальное





## РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

А. Н. Беседин, М. А. Васильева, Р. Ф. Зинова, Г. И. Засецкая, И. И. Толстякова, Ф. А. Пецко

### ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хаальковский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1986 г. № 658

Редактор Т. П. Шашина
Техинческий редактор О. Н. Никитина
Корректор В. М. Смирнова

Сдано в маб. 19.05.86 Подп. к шем. 19.07.86 2.0 усл. п. л. 2.13 усл. кр.-отт. 1.76 уч.-иад. л. Тир. 6000

Ордена «Знак Почета» Издательство стиндартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресноиский пер., 3 Тяп. «Московский печатики». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 2276





#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ШАПКИ-УШАНКИ ИЗ ИСКУССТВЕННОГО МЕХА ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**

#### Технические условия

Artificial for caps with ear-flaps for servicement.

Specifications

FOCT 1076 -- 86

Взамен

FOCT 1076---77

OKIT 85 8421 9125

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 марта 1986 г. № 658 срок действия установлен

c 01.07.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

uyc 3-92

Настоящий стандарт распространяется на шапки-ушанки, изготовленные из искусственного меха в комбинации с сукном на утепляющей подкладке для военнослужащих Вооруженных Сил СССР и внутренних войск Министерства внутренних дел СССР.

#### 1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Шапки-ушанки должны изготовляться двух типов:

А — без ветрозащитной прокладки для районов с холодным и умеренным климатом (черт. 1);

Б — с ветрозащитной прокладкой и удлиненными наушника-

ми для районов с особо холодным климатом (черт. 2).

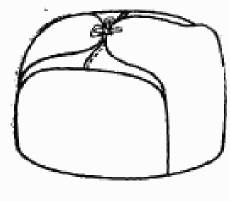
1.2. Шапки-ушанки должны изготовляться пяти размеров: 54,
 56, 58, 60, 62.

 1.3. Измерения готовых шалок-ушанок должны соответствовать указанным в табл. 1 и на черт. 3—6.

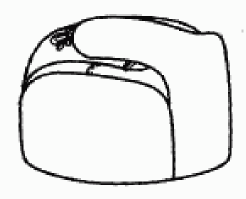
Издание официальное

Перепечатка воспрещена





Черт. 1

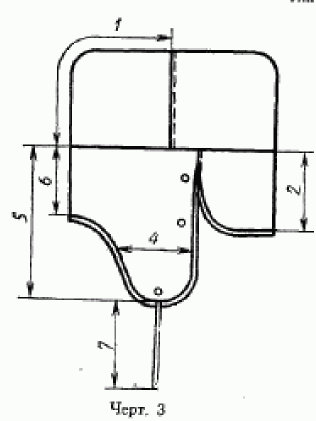


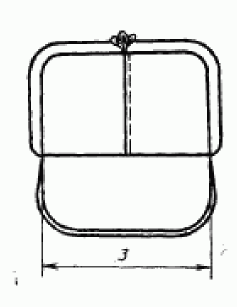
Черт. 2

Таблица і

	Наименование			ė, g				
Номер в мерения чертеже	измерения	Tus	54	56	58	50	12	Допускае- мое от- клонение
- ! 2	Длина внутренией ок- ружности Длина клина колпака Высота козырька	А, Б А, Б А	55,0 17,8 8,8	57,0 18,2 9,0	59,0 18,6 9,2	61,0 19,0 9,4	63,0 19,4 9,6	+1.0 ±0.3 ±0.2
3	Длина козырька посе- реднис ИЈирина наушника на	Б А Б	8.4 18.0 17.3	8,6 18,6 17,9	8,8 19,2 18,5	9,0 19,8 19,1	9,2 20,4 19,7	±0,2 ±0,2 ±0,2 ±0,2
	расстоянии от шва при- тачивания завязки: 8 см 11 см	A B	10,5 9.0	10,7 9,2	10,9 9,4	11,1 9,6	11.3 9.8	±0,2 ±0,2
5 6	Высота наушника Высота назатыльника	A B A B	18,0 25,3 8,2 8,7	18,5 25,8 8,4 8,9	19,0 26,3 8,6 9,1	19,5 26,8 8,8 9,3	20,0 27,3 9,0 9,5	±0,5 ±0,5 ±0,2 ±0,2
7 8 9	Длина завязки Длина боковой петли Длина центральной петли	А, Б Б Б	$^{15,0}_{6,0}_{20,0}$	15.0 6.0 20.0	15,0 6,0 20,0	15,0 6,0 20,0	15,0 6,0 20,0	±1.0 ±0,5 ±1,0
10	Расстояние от верхне- го края наушника до боковой петли	В	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	±0,2
	Расстояние от верхве- го края наушника до цевтральной петли Диамстр кружка утеп-	Б.	14.0	14,0	14.0	14.0	14,0	±0,5 ±0,5
	ляющей подкладки	,	m parilinari		,.			يدنا يا يا

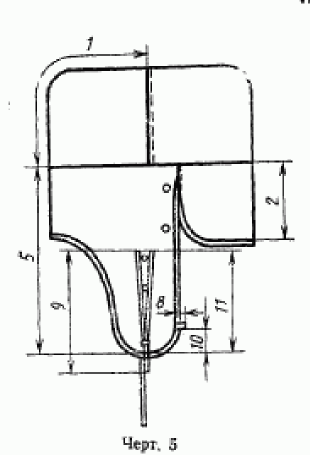
Тна А

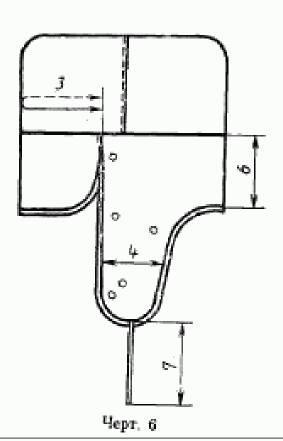




Черт. 4

Tan B





#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1. Шапки-ушанки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и образцом, утвержденным в установленном порядке.
  - 2.2. Материалы
- 2.2.1. Шапки-ушанки должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Наименование материила	Обозначение стандарта	Назвачения материала
Мех тканый с ворсом на шерсти арт, 9274 серого ивста Сукно шапочное с водо- отталкавающей отделкой арт, 4408 темно-серого цве-	По нормативно-технической документации ГОСТ 6695—73	Для лицевых козырь- ка, изущников и наза- тыльника Для колвака и подли- цевых козырька, изза- тыльника, наушников
та Полотно плащевое глад- кокращеное с водоотталки- вающей отделкой арт. 3122	FOCT 729775	Для ветрозвинтной прокладки в коллак и назатыльник с наушив- ками шалок-ушанок ти- па Б
Бязь хлопчатобумажная гладкокращеная арт: 142 серого цвета	По вормативно-техни- ческой документации	борки и прокладки под пуговним
Вата хлолчатобумажная швейная арт. 13 Ватин колстопрошивной хлопчатобумажный:	FOCT 5679—74	Для утепляющей про- кладки То же
арт. 917619, 917620 арт. 917624 Вата листовая льнянан арт. 947609, 947614	ГОСТ 19008—82 ГОСТ 19331—81 По пормативно-техни- ческой документации	Для упругой проклад- ки в козырек, наушинки, назатыльник и утепляю- пгую подкладку
Марля бытовая хлопчато- бумажная суровая аппрети- рованная арт. 6443, 6470, 6490	FOCT 1110974	То же
Марля полиграфическая хлопкополиэфирная арт, 6916	FOCT 519675	Для упругой проклад- ки в козырек, наушники, назатыльнык в утепляю- шую подиладку
Лента киперная шириной 13—15 мм Тесьма прикладная шири- ной 10—14 мм арт. 886 се- рого цвета		Для водборки и про- еладки под пусовацы Для петель шапки- ушанки типа В, для за- вязывания наушников шапок-ушанок типов А и В

Продолжение табл. 2

Наименование жатериала	Обозначение стандарта	філэничение матернала
Пуговицы из аминопласта серого или защитного цвета диаметром 14—17 мм	По нормативно-техни- ческой документации	Для застегивания на- ушников шапки-ушанки типа Б и пристегивания шторки
Нитки серого и червого цветов: хлопчатобумажные 11,0 текс 3×2 21.0 текс ×3	FOCT 6309—80	Для изготовления шап- кн-ушанки
арынрованные № 44лх-1 хлопчатобумажные	По нормативно-техни- ческой документации ГОСТ 6309—80	То же
8,5 текс 3×2 16.5 текс ×3		Для выстегивания утеп- ляющей подкладки Для выстегивания уп-
армированные	По вормативно-техни- ческой документации	ругой прокладка в ко- зырек, наушники и наза- тыльник

Примечание. По согласованию с заказчиком допускается применять другие материалы по качеству не ниже указанных в таблице.

- 2.2.2. Материалы для верха шапки-ушанки сукно и мех должны быть подобраны по цвету.
  - 2.3. Внешний вид
- 2.3.1. Шапка-ушанка типа А состоит из четырехклинного колпака, козырька и назатыльника с наушниками, к концам наушников должна быть пришита тесьма для завязывания. Лицевые козырек, наушники и назатыльник — из искусственного меха.
- 2.3.2. Шапка-ушанка типа Б, в отличие от шапки-ушанки типа А, с удлиненными наушниками, с тесьмой, закрепленной в середине верхнего края левого наушника, и петлей, продетой в центре правого наушника, для завязывания.

На правом наушнике в шве соединения лицевой и подлицевой деталей боковая летля, застегивающаяся на пуговицу лицевого наушника.

- 2.4. Основные требования к изготовлению
- Детали шапки-ушанки должны быть симметрично расположены относительно центрального шва колпака.
- 2.4.2. Лицевые наушники должны быть цельновыкроенными с назатыльником.
- Подлицевой наушник должен быть цельновыкроенным с половинкой назатыльника.
- 2.4.4. В шапках-ушанках типа Б ветрозащитные прокладки должны быть между колпаком и утепляющей подкладкой, на ушругой прокладке в назатыльнике и нижних частях наушника.

2.4.5. Утепляющая подкладка должна состоять из бязи с прокладочным и утепляющим материалами в одном из следующих сочетаний:

для шапки-ушанки типа А:

вата хлопчатобумажная с марлей,

вата хлопчатобумажная с листовой льняной ватой,

ватин с двумя слоями марли,

ватин с листовой льняной ватой;

для шапки-ушанки типа Б:

вата хлопчатобумажная с марлей,

вата хлопчатобумажная с листовой льняной ватой.

Ватин массой квадратного метра 280 г применяют в два слоя, массой 500 г — в один слой.

2.4.6. В готовых шапках-ушанках допускаются:

подлицевой козырек не более чем из трех частей, площадью не менее <sup>1</sup>/<sub>4</sub> площади детали;

дольник подкладки из бязи и дольник ветрозащитной прокладки из двух частей по длине, площадью не менее <sup>1</sup>/<sub>2</sub> площади детали;

кружок подкладки из бязи и кружок ветрозащитной прокладки из двух частей, соединенных по диаметру.

2.4.7. Дольник утепляющей подкладки должен быть выстеган по высоте параллельными строчками с расстоянием между ними 2.0—2,5 см.

Кружок должен быть выстеган четырьмя параллельными строчками с каждой стороны товарного знака, образующими в центре ромб со стороной 3,5—4,5 см; расстояние между строчками должно быть 1,0—1,4 см.

2.4.8. Клинья колпака, подлицевые козырек с наушинками и половинки назатыльника должны быть соединены настрочным швом шириной 0,2 см.

Концы дольника утепляющей подкладки должны быть соединены настрочным швом шириной 0,2—0,3 см.

- 2.4.9. Подлицевые детали с колпаком должны быть соединены стачным швом шириной 0,5—0,6 см.
- 2.4.10. Средний шов подлицевого назатыльника должен быть совмещен с центральным швом колпака.
- Козырек должен быть соединен с наушниками скревками высотой 0,8—1,0 см с подлицевой стороны.
- 2.4.12. Қозырек должен быть прикреплен к колпаку двумя незаметными закрепками.
- 2.4.13. Швы и строчки должны быть ровными, без пропусков и просечек.



 2.4.14. Пуговицы должны быть пришиты на подлицевых наушниках:

В шалке-ушанке типа А:

на правом наушнике: одна — на расстоянии 1,5 см от лицевого края и 2,5 см от шва соединения с колпаком, одна — на расстоянии 5,2 см от первой и 1,8 см от лицевого края, одна — посередине наушника на расстоянии 1,5 см от верхнего края;

на левом наушнике: одна — на расстоянии 1,5 см от лицевого края и 2,5 см от шва соединения с колпаком, одна — на расстоянии 8,2 см от первой и 1,8 см от лицевого края, одна — на расстоянии 13,4 см от шва соединения с колпаком и 8,8 см от лицевого края.

В шапке-ушанке типа В:

на правом наушнике: одна — на расстоянии 1,8 см от лицевого края и 2,5 см от шва соединения с колпаком, одна — на расстоянии 5,2 см от первой и 2,0 см от лицевого края, две — посередине наушника на расстоянии 13,0 и 19,0 см от шва соединсния с колпаком;

на левом наушнике: одна — на расстоянии 1,8 см от лицевого края и 2,5 см от шва соединения с колшаком, одна — на расстоянии 8,2 см от первой и 2,0 см от лицевого края, одна — на расстоянии 13,4 см от шва соединения с колшаком и 8,8 см от лицевого края, одна — на расстоянии 8,0 см от верхнего края и 3,0 см от лицевого края.

- 2.4.15. Шапка-ущанка должна быть расправлена на форме без перекосов, складок, морщин и очищена от производственных загрязнений.
- 2.4.16. Определение сортности шапок-ушанок по ГОСТ 11259—79.
- 2.4.17. Пособие для построения чертежей лекал, особенности обработки, спецификация деталей шапок-ушанок приведены соответственно в рекомендуемых приложениях 1, 2 и справочном приложении 3.
  - 2.5. Комплектность
- 2.5.1. Комплектующими изделиями шапки-ушанки могут быть защитная шторка, звезда, эмблема, изготовляемые в соответствии с нормативно-технической документацией. Состав комплектующих изделий устанавливает заказчик.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- При приемке шапок-ушанок изготовителем контролю качества на соответствие требованиям настоящего стандарта лодвергают каждое изделие в партии.
  - Приемка шалок-ушанок заказчиком—по ГОСТ 24782—81.



#### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Качество шапок-ушанок контролируют на столе или на форме соответствующего размера.

4.2. Для контроля линейных измерений шапок-ушанок, количества стежков и размеров дефектов применяют металлическую измерительную линейку или рулетку с ценой деления 1 мм.

 4.3. Размер шапок-ушанок определяют измерением ее внутренней окружности кольцемером по нижнему борту или на машине марки «МИГ».

4.4. Измерение жозырька, наушников и назатыльника производят со стороны подлицевых деталей до шва соединения их с лицевыми деталями.

#### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, улаковка, транспортирование и хранение шапок-ушанок — по ГОСТ 19159—85 со следующим дололнением: в ящик должно быть вложено 5 г нафталина в бумажном пакете.

ø

ПОСТРОЕНИЯ ЛЕКАЛ ШАПОК-УШАНОК ДЛЯ СОЛДАТ СОВЕТСКОЙ АРМИИ пособие для

Таблица (4ept. 1) щ Контрольные точки для построения лекал клина колпака шапок-ушанок типов А,

ð

'n, 育 teg 0,000,000,000 8888800 888880 8888 Ξ'n, 年 ලයන නොදැය ල පිලිස්තින නැතිම පි щ, ee-475559 8888888888 が変  $\Xi_{0}$ 馒 Pasaven Косфанити ంబలులా ৮ గాలు ల 8 కోట్ ని కోట్ కోల్ 40 00-41-02:20 838250888 36 8 0000FFF000 9498886849 н 00-4-5000 88888888888 34 3. 882882288 碘 95600 L Обозначение Точек на чер-○ABBTAE★3

Примечания

 $\alpha \gamma^2$ Ķ 447 赋  $L_{m_{\tilde{q}}}^{-2}$ αή ιςĵ च्य<u>े</u> o' 1/2 клина колпака оформляют по точкам Контур лекала 1/2 клина колп Линия ОЗ — лания симметрии.  $\rightarrow 64$ 

Контрольные точки для построения лекал лицевого козырька шапок-ушанок типа А (черт. 2)

		20			00,000,00
				н	0 - 120 6 - 20 6 - 20 6 - 20 7
		8		St.	00 <u>2.000</u> 00 002.000
				żę	0110880
	do	25	33604 F	: 2a,	0.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1
NO.	Размер		Координаты точев	স	00-0889 648860
:		99		5,	00 k 0 - 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0
				×	00-00 4-00 600
,		35		<b>3</b> 6 .	00 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
				k	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
				SHEOGO S NOPOT SMOT	೦4ಡರ್ಲಭನ

Š μĵ Контур лекала 1/2 мозырька оформляют по точкам  $O, A, B, B, \Gamma, \Pi$ . Ляния OE— ляния симметрии. DRM e 4 a H H H. Ляняя



Таблица 3

					ul								
(wepr. 3)		£13		ń	0,04,45,77,72,23,22,23,23,23,23,23,23,23,23,23,23,23								
типа А (черл				×	188888885455000-1 08868864646888-0								
шапки-ушанки		8		24	0,04,07,02,02,03,02,03,03,03,03,03,03,03,03,03,03,03,03,03,								
				ų	0888888854550000 666664-488888								
с назатыльником	Đ.	58	55	88	National L							85	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
наушников см	Размер		Координаты	ч	021222222222 0448823222420000 044882382320000								
лицевых		54 56			as	0047278228233 6666548688358							
ения лекал						4	0.22.22.22.22.20.00 24.44.64.04.05.20.00 24.44.04.04.05.00 25.20.0						
для построения				35	3	3	33	3				×	0047575888874 080954498888886
ные точки				×	-528888912855557000-								
Контрольные				sneodO s narot smot	0.45001000100000000000000000000000000000								

Примечания: 1. Ковтур лекала наушника с ½ назатыльника оформляют по точкам. О, А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М,

2. Линкя ОН — линия симметрии.

*		ı	1				೦ ಜ + ಜ ಚರ																									
н п а				89		51	00000			ı																						
Табл	(черт.4)					×	0000 6400 6400 6000		1																							
	и тяпа А			8		3.	00.0000			:																						
	шапкн- ушанки					н	ဓတ္ဝို့တွဲလုပ္ဝ လ—နမ္မာဝ	E 0.																								
	козырька ша		B	53	1 TOHCK	Pa.	00,000,000 00,000,000 00,000,000	5, B, L, A,			-																					
İ	PROFO	25	Paswep	96 SOOM	Координаты	ч	ဝတ္ထွာတ္တွင္ ကိုဆင္းတြင္း	точкам О. А.																								
	лекал под				95	8					O1	00000000	o o																			
	для построения								*	ට සු සු සු සු සු ය සි සි	козырыка оформляют симметрін.		ı																			
	TOWKH			\$									!														*	00,00,00 00,00,00 00,44	та <sup>1</sup> /2 козыръка с линия сниметрин.		:	
	Контрольные								H	00,00,00,00 00,00,00	ечаны ур. лека и ОБ.—																					
	Ķ					енеодО в жэнот эжэт	०५०वन्द्रः	Примеч 1. Контур 2. Линдя																								

Таблица 5

ки типа А		25		3.	0.0 0.0 0.0 0.0 0.8 0.8 0.8 0.4 4.4								
назатыльника шапки-ушанки типа				4	122222222222								
ирника m		00		3.	00 = 17 2 8 8 8 4 = 0.0 0 0 8 - 18 6 8 8 8 8 8 8								
_				¥	6482825550000 20004835550000								
с половинкой	ден	200	и томек	а	0.0 - F 0.00 8 4 1 1 0.0 0.00 - 8.00 8 4 1 1 0.0 0.00 - 8.00 9.00 0.0								
наушянка черт. 5) си	Pass		Координаты	×	0.22228 0.2228 0.2388 0								
н) (ч		9	93	98		ðs.	ဝဝ=೯೩೬೮೮೫¥=೪೪ ဝဝಜ–ဗွလ်ဗ္ဗဗ္ဗန္						
в лекал				, K	0.1212.08.00.00 8.00.00.00 8.00.00.00 8.00.00								
Контрольные точки для построения		35	*	*								Э,	ంద్రక్షన్స్తున్నాలు రచనాత్రన్మన్నాలల రచనాత్రన్మక్షుత్త
е точки д				**	-2222288281000- 000000000000000000000000000000000								
Контрольям		-de		886080 8 88901 58631	○よる色では石実されてよ								

Примечание. Контур лекала 1/2 назатыльника с наушником оформляют по точкам О. А. Б. В. Г. Д. Е.  $\hat{r}\hat{q}_{3}^{2}$ 

ᡂ Табянца

Контрольные точки для построения лекал упругой прокладки в козырек шапок-ушанок типа А (черт. 6)

ට ට ගුන හැට ට ට ව ගැනුණ ගින ξ'n, 벍 ರಿಧಿರುಳ್ಳಬ್ಬಂ ರಾಲ್ಯಾಜ್ಯಬ್ಬಂ M) ဝဝ္ဝန္တန္ဝုဝ္ဝဲ ၁၀၀န္တန္ဝင္ဝဲ  $b_{2\mu}$ 8 ರರ್ಪರ್ಥ್ಯ ಚ\*ಸ್ಟ್ರಪ್ರಂ 独 ල ල ද ද ද ද ද ල රු \_ \_ \_ \_ \_ ද ද ද ද NORON.  $b_{ij}$ 篙 Passeep Координаты  ${\rm H}_{\rm i}$ 3 4,410,600 606,400 **366** 8 被 ರಾಜ್ಯ ಅಥವ ಕ್ಷಾಪ್ತರ್ಣಕ್ಕ Щg 盂 ಎಂದಾಬ್ ಬಂದ ಎಸ್ಟ್ರಾಪ್ -- ಎ -дае ин жанот 0.丸をおと立た эжизичисью.

Примачания

Ö αį B, L, A, ιĝ ٦Ç Контур лекала 1/3 прокладки в козырек оформляют по точкам О;
 Ления ОЕ — линия симметрии.

ţ, Таблица

∢	1	1	ı	1	1			
Z E					<b>a</b>	004F00F0-000 000864874800		
шапкк-ушанки			29		H,	- 1222年22日 - 1222年22日 - 1222年21日 - 1222年21		
-			60		÷.	0047788773798 0008808808877		
HASATMADHHK			2		Ħ	0,22220,252-0,000,0 0,4-238,88,88-0		
<b>x</b>			-					
наушник		ф.	58	90	80	TONER	p	004F 8 8 F 8 F 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
		Размер		MATER		00 0 0		
прокладки (черт. 7)	CM	Ы		Координаты	*	ಂಚ <u>ಳಳಿತುನುಗ</u> -ಇ∞ಎಂ ರಚಿತ್ರಶ್ವನಿಸ್ವ-ಎ		
упругой пр (			-	16		æ	0047777777 00088054-800	
JICKS/II					*	22.22.0 22.22.0 20.73 12.00 6.12.00 6.12.00 6.12.00 6.12.00		
EH H								
для построения					ь	000884488000		
AAA			25					
TOWKE					14	-5252555 6.85525 6.8569 6.866		
Контрольные точки					аксодО и дэгот эжэт	O4さロア立己米シガスよ		

Примечания:

Таблица 8

Контрольные точки для построения лекал лицевого козырька шапки-ушанки типа Б (черт. 8)

	1	1	ı	1	ř
		25		30.	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
				н	0
		8		å	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
				×	00====0.4.0 eurog===0
		58 Коорденаты точек	h	0007.000	
H20			×	001110840 0018880	
		. 98	6	26	00 8 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
				4	00000×40 20000×40
	Z.	店		ħ	00 % 7 % 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
				M	00000000 0400000
		-dəş	. IPH 105,0	леодО торот вжат	्रस्थधद्रद्रम¥

Примечания:

Контур лекала 1/2 козырька оформляют по точкам О. А. Б. В. Г. Д. Е. Ж. О.

2. Ляння ОЖ — леная симметрив.

Таблица 9

6
(черт.
ıΔ
THEFT
шапки-ушанки
Habathabhrom
u 
наушников
миневых
лекал
точки для построения
8 8 8
Контрольные

	35	h	0-0548888824450 000rrsp0040rg-0									
				Ja.	12822222883555=8-15 4886666668848844							
		69		èn	0-0522888882224 0606774648888724 66067746488							
				х	<b>6</b> थथथथथथथथथ≈ <b>6</b> थथथथथथथथ <b>7</b> ∞≈ <b>6</b> 00000 <b>8</b> 00000 <b>8</b> 00000 <b>8</b> 0000 <b>8</b> 0000 <b>80000</b>							
	Размер	30bot r	26	0-552888882224 000-7-0-6-8-78-7								
см			Координаты	х	og8244888≅≅559≈09 o≈≈00000∞8°008°00							
		94	55	bs.	0-03 0-03 0-03 0-03 0-03 0-03 0-03 0-03							
								*	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
		7.0						0.7	0.4	24		
					H	-2222222222 48800000000000000000000000000						
		экизченкодО - дэн ви изгот - ежэт		enzobO i assor esser	O そらら ト は と 米 さ 対 火 力 だ け 口							

римечавия: Контур лекала ½ лицевого назатыльника и наушинка оформляют по точкам О, П, А, Б, В, Г, Д, Е, Ж,

2. Линия ОН — линия симметрии.

Таблица 10

Контрольные точки для построения лекал подлимевого козырька шапки-ушанки типа Б (черт. 10)

					Размер	tep				
-das		ž		95	_	38		5		8
					Координаты точек	76 TOREK				
неодО жэгот эжэт	н	3	*	3	4	30	*	in.	4	'n
.0	0	o	°	°	٥	·	٥	٥	0	l e
च	တ်	0,0	1,0	0.0	9,4	0,0	9,7	0,0	10.0	. 6
9	9,1	5,5	9,4	5,5	9,7	5,5	10,0	10	10.3	2 10
B	8,3	8	8,5	0.6	8,7	e G	6,8	4.6	6	် စ
7	4,4	9,5	4,7	6,7	5,0	6,6	က်	10.1	- 10°	0.00
д	0'0	9,5	0.0	7,6	0,0	6'6	0,0	10.1	0.0	10.3

Примечания:

Ö F. A. œ  $\omega_3$ Коитур лекала 1/2 подлицевого козырька оформляют по точкам O, A, Ливия OA — линия симметрии. ŀ

凸 Контрольные точки для построения лекал подлицевых наушника с половникой назатыльника шапки-ушанки типа (черт. 11)

1			an.	0-88888888889000 0-4-6-6-48668800
	8			
			) H	1888887857777 400888000000444600
	8		a	0-88888228800000 0-460-48480000
	9		×	088882555550 008680000000000000000000000000000
	88	TOWER	· .	0-88228822235000 0-40888821-450900
Бояер		Координаты	ч	0008887557760477
	95		b,	ం – జెర్యక్షక్షక్షక్షాల్లేం. లా – శన్మకుల్లే జా – శ్రీ లక్ష్ణుల
			ĸ	22.20 22.20 27.20 27.20 27.00
-	25		25	0-822222825-000 0-82222282-000 0-4-00004-4880000
			×	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		-	энгодО : жэгот эжэт	<b>O 4 らお 1 立ま 1 まま 1 まま 1 まま 1 まま 1 まま 1 まま 1 ま</b>

Контур левала подлицевого 1/2 назатыльняка и наушника оформляют по точкам О, М, Н, П, Ö Прямечание. 美 цĝ Ħ æ υď w.

Таблица 12

Контрольные точки для построения лекал упругой прокладки в козырек шапки-ушанки тяпа Б (черт. 12)

		3		5.	8 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																				
				×	00.00 F. 80 88 80 8 80																				
		8		bą.	ဝ၁နှ <i>င့်</i> ဗုဗ္ဗ ဝွစ်လွှိတ်နှံနှံ																				
				4	0000 0000 0000 0000 0000																				
	da	89	M TOYER	'n	00,4 1-0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0																				
200	2		Координаты	x	0000,7.00 000,7.00 000,7.00																				
		98	8	ń	ంల 4.థ.ఇ.ఇ.ఇ ద్రామ్తి అంటల																				
				22	- 25			н	ဝေဖုတ္ထုတ္တပ္ ကိုက်ည္က်တ္နာဝ																
		22																							
				×	000000000 80000-0																				
		- da an		886000 1 39901 53851	० सत्तवा न्द्र																				

Примечания:

Ó B, F, A, sq<sup>2</sup> Æ, Контур лекала 1/2 прокладки в колырек оформляют по точкам О, Табляца 13

ف		1	1	ı	1	ı		
Tella			2		ъ	0-54/5888827-0000 048040088084 4F		
напки-упани					k	122228882505-1-528 4.00027-04830-4-7-53		
			150		2	0-588872897=000 04888877=000 04888888864868		
назатыльняк			æ		*			
н эушинки н		d:	99	4 T0468	by	೦-೧೮೫೪೪೪೫೪೯=೦೦೦ ೧೮೩೮44೮೮೦೩೦೦೦ ***		
прокладки в (черт. 13)	ĕ	Размер		Координаты	hş	0.000 0.000		
упругой пр (ч			99		in page	o− බසිසිසිසිසිසිසිපි. රජක්කරක්කලක් ඉදින 0 4 7		
я лекал					r	0.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22		
я построения							ise	0-588888855000 068464468000004r
точки для			22			40007-00-4-4-7-0		
					H.	-8222865467-		
Контрольные			-das		жеодО жэгот эжэт	O A G B L A 英 子 H A 卯 H H 口		

1/2 прокладки в наушняки и назатыльник оформляют по точкам О, -- ЛИНИЯ СИММЕТРИЯ. Контур лекала 13, И, И, И, О.

Табляца 14

鱼 Контрольные точки для построения лекал ветрозащитной прокладки в наушники и назатыльник шапки-ушанки типа

		3		78	0	1,4	14.0	12,7	6,01	0,0
				34	·	23,4	23.4	8,4	0.0	5,5
		99		30	٥	4.1	14.0	12,5	10.7	0'0
				¹ bą	0	22,7	22,7	7,7	0,0	5,5
	də	80	ti totex	б	0	<del>*</del> .	14,0	12,3	10,5	0.0
CM	Размер		Координаты точек	x	۰	22,0	22,0	7,0	0,0	5,51
		3		*	0	1,4	14,0	12,1	10,3	0,0
				×	0	21,3	21,3	6,3	0'0	5,5
		20		34	0	1,4	14,0	6,11	10,1	0,0
				ų	0	20,6	20,6	5,6	0,0	5,5
		-də ən	ь ин нава	ынгодО ; жэгот эжгэт	0	<	9	99	J	Д

Примечания:

ωĵ. Контур лекала 1/2 встрозащитной прокладки в наушники и назатыльник оформляют по точкам О, αĝ

2. Линия OГ — ливия симметрии.

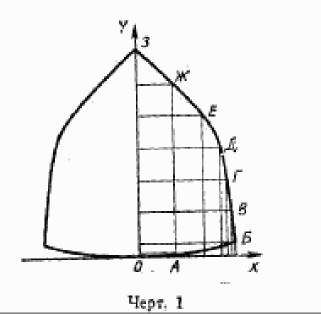
Таблица 15 Размеры деталей утепляющей подкладки шапок-ушанок

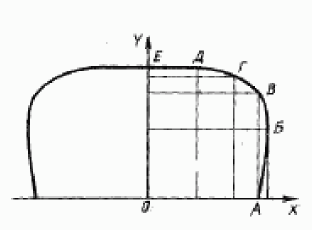
CM

			Размер	,	
Наименование вомерения	54	56	58	60	62
Длина дольника подкладки Ширина дольника подкладки Диаметр подкладки Длина дольника утепляющей прокладки и упругой прокладки Ширина дольника утепляющей прокладки и упругой прокладки Диаметр кружка утепляющей прокладки и упругой прокладки	61,0 10,6 18,2 64,0 13,6	63,0 10,8 18,8 66,0 13,8	65,0 11,0 19,4 68,0 14,0 22,1	67.0 11,2 20,0 70,0 14,2 22,7	69.0 11,4 20.6 72,0 14,4 23,3

Таблица 16 Размеры деталей ветрозащитной прокладки в колпак см

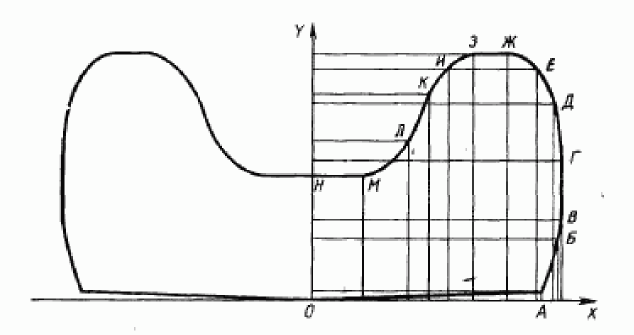
			Размер		
Наименование взмерения	54	56	58	60	62
Диаметр кружка Длина дольника Ширина дольника	18,7 60,0 10,9	19,3 62,0 11,1	19,9 64.0 11,3	20.5 66.0 11.5	21,1 68,0 11,7



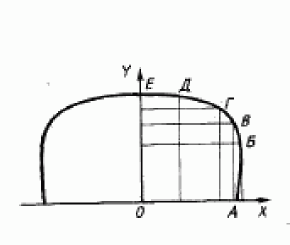


Черт. 2

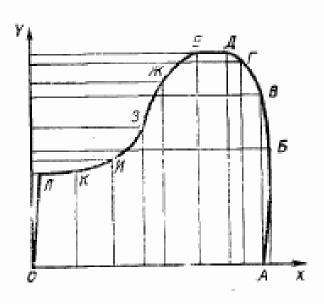




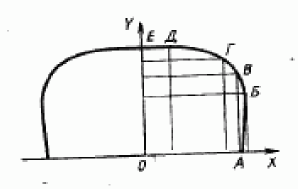
Черт. 3



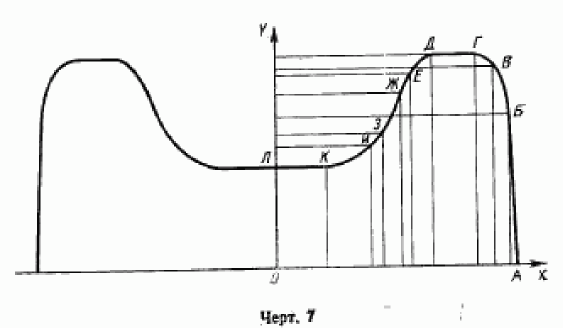
Черт. 4



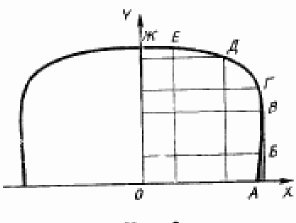
Черт. 5



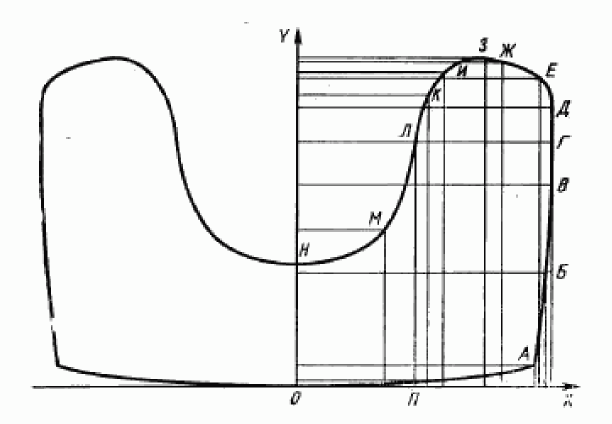
Черт. 6



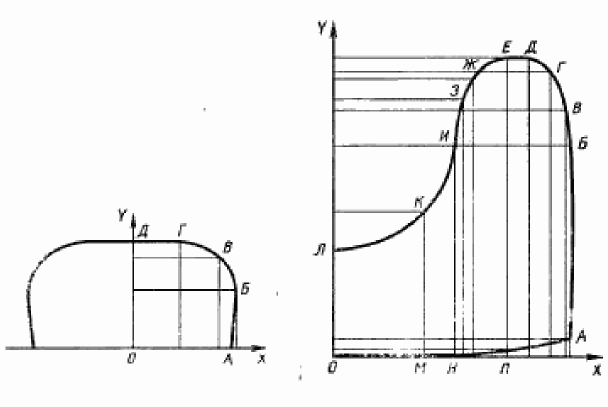
Mehr. 1



Черт. 8

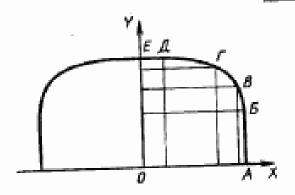


Черт: 9

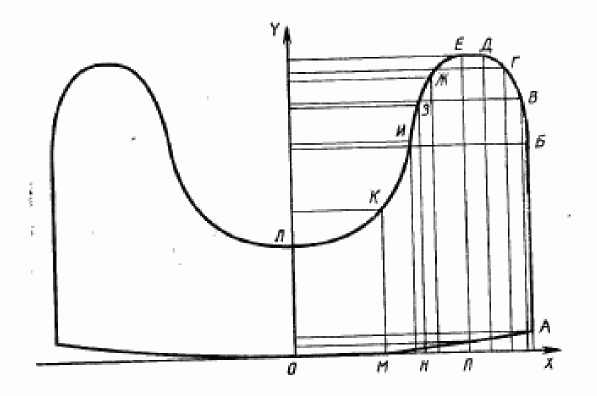


Черт. 10

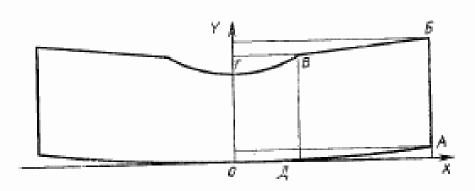
Черт. 11



Черт. 12



Черт. 13



Черт. 14



### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендиемое

Клинья колпака, подлицевые козырек с наушниками и половивки назатыльника, концы дольника утепляющей подкладки соединяют стачным швом шириной 0,5—0,6 см с последующим настрачиванием швов.

ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ

При соединении подлицевых дсталей с колпаком стачным швом оставляют

отверстве под козырьком для вывертывания шапки-ушанки.

Отверстве под козырьком после вывертывания півлки-ушанки обрабатывают с лицевой стороны скорияжным швом высотой 0,2—0,3 см, количество стежвов 15—20 на 5 см строчки.

Дольник с кружком утепляющей подкладки соединяют стачным швом шириной 0,6—0,8 см двумя совмещенными строчками или параллельными строчками с расстоянием между ними не более 0,3 см.

Концы дольника, дольник и кружок ветрозащитной прокладки соединяют

стачным швом шириной 0.5---0.6 см.

Ветрозащитную прокладку в назатыльник и наушвики притачивают поверхнему и нижнему краям к упругой прокладке, выпуская нижний край ветрозащитной прокладки на 1 см.

Количество стежнов при соединении деталей колпака и подлицевых козырька, ваушников и назатыльника 20—25 на 5 см строчки; при соединении деталей встрозащитной прокладки и утепляющей подкладки, при выстегивании утепляющей подкладки — 15—20 на 5 см строчки.

Концы швов должны быть закреплены двойной обратной строчкой длиной 1,0—1,5 см.

Лицевые козырек с наушниками, лицевые козырек, наушники и назатыдьник с подлицевыми по верхиему краю, с ветрозащитной прокладкой и утепляющей подкладкой по нижнему краю соединяют скорияжным швом высотов-0,4—0,5 см.

Упругую прокладку в козырек, наушнаки и назатыльник притачавают пошву соединения лицевых с подлицевыми деталями, не превышая его.

Количество стежков при соединении лицевых козырька с наушниками и лицевых козырька, наушников и назатыльника с подлицевыми по верхнему краю-15—20 на 5 см строчки; при притачивании ветрозащитной прокладки, утепляющей подкладки и упругой прокладки — 10—12 на 5 см строчки.

Тесьму для завязывания к наущинскам в щайке-ушанке типа A и к левому наушнику в шайке-ушанке типа Б притачивают двумя-тремя обратными строчками к центру подлицевого наушника с лицевой стороны на расстоянии 0,4—0,5 см от верхнего края, выпуская край тесьмы за край детали на 0,8—1,0 см. Количество стежков 20—25 на 5 см строчки.

В шапке-ушавке типа Б для изготовления центральной петли на правом наушнике продевают через два отверстия тесьму и концы ее завязывают узлом со стороны подлицевого наушника, на расстоянии 2 см от сгиба тесьму скрепляют тройной обратной строчкой; одно отверстие расположено на расстоянии 4—5 см от лишевого края, второс — на расстоянии 1,5—2 см от первого; с лицевой стороны подлицевого правого наушника притачивают двойной-тройной обратной строчкой боковую петлю на расстоянии 4,5 см от верхнего края, выпуская край петли на 0.8—1,0 см за боковой срез детали, ширива шва 0,4—0,5 см. Количество стежков 20—25 на 5 см строчки.

Количество хлопчатобумажной ваты в граммах при настилании для утепляющей подкладки указано в таблице.

	Pasy	ер шаркы-у	шанжн	
Налменование детари	5456	5660	62	Допускаемов отклонение
Дольник Кружок Всего	66,0 20,0 86,0	75,0 22,0 97,0	78,0 23,0 101,0	±3,0 ±1,0 ±4,0

Упругую прокладку в козырек, наушники и назатыльник выстегивают из листовой льияной ваты с двумя слоями марли по высоте парадлельными строчками с расстоянием 2,5—3,0 см, количество стежков 10—12 ва 5 см строчки.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ ШАПОК-УШАНОК

Напискование деталя	Tan	Номер чертежа, таблицы или размер	Количество деталей
Детали из меха тканого с ворсом из шерсти			
Лицевой козырек	A	2	1
Лицевые наушники с назатыльником	B A B	8 3 9	1
Сукно шапочное			1
Клин колпака Подлицевой козырек Подлицевой наушник с половинкой	А, Б А Б А	1 4 10 5	4 1 1 2 2
назатыльника Детали из полотна плащевого	Б	11	2
Дольник ветрозащитной прокладки Кружок ветрозащитной прокладки Ветрозащитная прокладка в ваушники и назатыльник	Б Б	16 16 14	1 1 1
Детали из ткани бязь			:
Дольник подкладки Кружок подкладки Подборка к колпаку Подборка к упругой прокладке	A, B A, B A, B A, B	15 15 2,0-2,5×64,0 2,0-2,5×48,0	1 1
Детали из ватина			
Дольник утепляющей прокладки Кружок утепляющей прокладки	A A	15 15	1
Детали из марли			I
Дольник утепляющей подиладки Кружок утепляющей подкладки	А. Б	15 15	1
Детали из ваты листовой, выстеганной с марлей			
Упругая прокладка в козырек Упругая прокладка в наушники с назатыльником	А Б А Б	12 7 13	1 1 1

		Единица	
Benevius:	Накиенование	Обозна	мение
		междунараднов	руссков ,
основны	Е ЕДИНИ!	ты си	
Длина	метр	101	_ M
Macca	килограмм-	kg	KF
Время	секунда	5	c
Сила электрического тока	ампер	A	A
Термодинамическая температура	кельвин	K	· K
Количество вещества	моль	mol	жоль
Сила свота	кандела	cd	кд
дополните	Льные ед	иницы си	
Плоский угол	роднон	rad	род
Телесный угал	стерадиан	sr	cр

# ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица		Выражения черяз
Велични	Hannengea:	Обозн	annest.	основные и до-
	HPE	междуна- родноя	русское	погнительные еденицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c−:
Снла	ньютон	N	н	M-KI-C-B
Давление	паскаль	Pa	Пα	M-1- KE-C-8
Энергия	джоуль	J	Дж	W3-KL-C-5
Мощность	BOTT	W	Вт	M2-XF-C-3
Количество электричества	кулон	C	Ka	c·A
Электрическое напряжение	BORLT	V	В	M <sup>2</sup> ·KF·C <sup>-3</sup> ·A <sup>-1</sup>
Электрическоя емкость	фарад	F	Φ	M-1kr-1.c4.A2
Электрическое сопротивление	ОМ	2	Om	M2-KF-C-3-A-4
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-3KE-1.c3.A3
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	86	M2 · Kr · C-2-A1
Магнитноя индукция	теспа	T	Tn	кг-с-2-А-1
Индук. ность	генри	11	Гн	M2-KF-C-2-/-
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ср
Освещенность	лю-кс	ly.	ди	м № кд - ср
Активность радионуклида	бекнерель	Bu	Бк	c-1
Поглощенная доза нонизирую-	Regs	Gv	Гр	W2 - C-8
щего излучения		- 2	ľ	
Эхвивалентная доза излучения	знаерт	Sv	3=	M2 · C-8