



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БЕЛЬЕ ТРИКОТАЖНОЕ МУЖСКОЕ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

общие технические условия ГОСТ 26085—84

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР

3. В. Савватеева, Л. П. Сибирева, Т. А. Трифонова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

ИСПОЛНИТЕЛИ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 января 1984 г. № 360

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БЕЛЬЕ ТРИКОТАЖНОЕ МУЖСКОЕ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Общие технические условия

Knitted underwear for servicemen General specifications ГОСТ 26085—84

Взамен ГОСТ 20462—75, ГОСТ 21767—76 в части изделий для военнослужащих

OKII 84 1000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 января 1984 г. № 360 срок действия установлен

c 01.01.85

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на мужское трикотажное белье для военнослужащих, изготовленное из трикотажных полотен различных переплетений, вырабатываемых из хлопчато-бумажной пряжи.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 2673—80 в части, касающей эм обозначения размеров изделий.

1. ВИДЫ И РАЗМЕРЫ

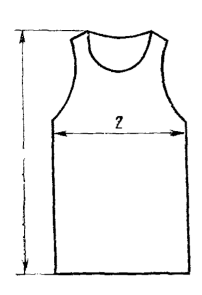
1.1. Мужское трикотажное белье изготовляют следующих вилов:

майки (черт. 1);

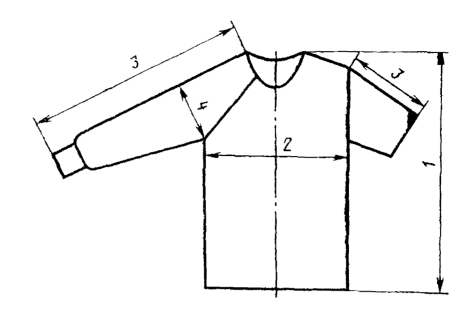
фуфайки бельевые и спортивные (черт. 2);

кальсоны (черт. 3).

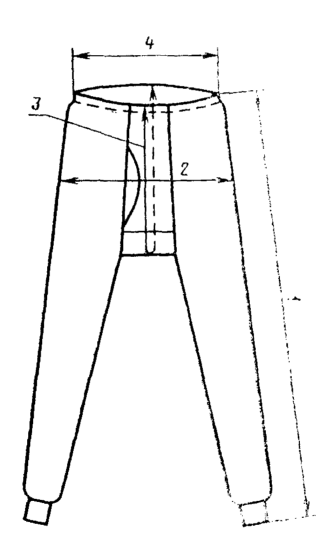
- 1.2. Изделия изготовляют отдельно или в комплекте: фуфай-ки бельевые комплектуют с кальсонами.
- 1.3. Изделия изготовляют следующих размеров, указанных в табл. 1—3.







Черт. 2



Черт. 3

Таблица 1

Система размеров фуфаек и маек для военнослужащих см

					158, 1	64				
Poc _T					170, 1	76				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					182, 1	8 8				
Обхват груди	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120
Количество размеров					30					

Таблица 2 Система размеров кальсон для военнослужащих

				CM					
					158, 16	64			
Рост					170, 17	6			
					182, 18	38			
Обхват талии	70	76	82	88	94	100	106	112	118
Количество размеров		<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	27		<u>' </u>	.11	

Таблица **3** Система размеров комплектов для военнослужащих

					CM					
					158,	164				
Рост					170,	176				
					182,	188				
Обхват груди	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120
Обхват талии	70	70	76	82	88	94	100	106	112	118
Количество					30					

1.4. Линейные измерения изделий должны соответствовать измерениям типовых фигур военнослужащих по ГОСТ 23167—78 и другой нормативно-технической документации. Линейные измерения указаны в рекомендуемом приложении 1.

размеров

Стр. 4 ГОСТ 26085-84

- 1.5. Разность между смежными размерами по росту должна быть в сантиметрах:
 - 4,0 по длине фуфаек и маек;
 - 9,0 по длине кальсон;
 - 4,0 по длине длинного рукава; 1,0 по длине короткого рукава.
- 1.6. Места основных измерений изделий и допускаемые отклонения от линейных измерений указаны в табл. 4 и на черт. 1-3.

Таблица 4

			THOM HALL		
Номер из- мерения на чертеже	Наименование места измерения	Место измерения	Допускаемое отклонение, см		
	Майка, ф	руфайка (черт. 1, 2)			
1	Длина изделия	По прямой от высшей точки плеча до низа изделия	±2,0		
2	Ширина изделия	По прямой между боковыми сгибами (швами) на 2,0 см ни-	-1.0		
3	Длина рукава: втачного	же глубины проймы По прямой от высшей точки оката рукава вдоль средней линии до низа, включая ман-	±4,0		
	реглан	жету или бейку По прямой от высшей точки горловины вдоль средней линии до низа, включая манже-	±2,0		
4	Ширина рукава	ту или бейку По прямой от нижнего края проймы перпендикулярно средней линии рукава	±2,0 ±1,0		
	Кал	ьсоны (черт. 3)			
1	Длина изделия	По прямой по боковому сгибу (шву) от верхнего края до низа изделия, включая манжету	±2,0		
2	Ширина изделия	По прямой между боковыми сгибами (швами) посередине длины переда	±1,0		
3	Общая дуга через па- ховую область (длина переда+длина сидения)	От верхнего края переда до верхнего края сидения по средней линии (шву)	±2,0		

Примечание. Допускаемое отклонение по длине короткого рукава ±1,0 cm.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Бельевые трикотажные изделия для военнослужащих по внешнему виду, конструкции, качеству полотна и изготовления, прикладным материалам должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технической документации и образцом-эталоном, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Полотна, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям: полотно трикотажное кулирное — ГОСГ 1230 — 78, полотно трикотажное двухластичное — ГОСТ 7029—82, полотно трикотажное ластичное — ГОСТ 8265—82, полотно трикотажное с начесом — ГОСТ 8470—77 и другой нормативно-технической документации.

2.3. Изделия для военнослужащих должны изготовляться с соблюдением следующих требований:

майки и фуфайки изготовляют с плечевыми, боковыми швами или без них:

рукава фуфаек могут быть длинными и короткими, с клином и без него:

вырез горловины, проймы и низ маек и фуфаек обрабатывают бейкой, обтачкой из трикотажного полотна, застрачивают, подгибая срезы:

низ рукавов бельевых фуфаек и низ кальсон обрабатывают ластиком (напульсником) одинарным или двойным, манжетой из отделочного полотна;

низ рукавов спортивных фуфаек обрабатывают ластиком (напульсником) одинарным или двойным, манжетой из отделочного полотна, бейкой, застрачивают, подгибая срезы. Допускается по согласованию с потребителем обрабатывать низ рукавов фуфаек и низ кальсон манжетой из основного полотна;

передний разрез кальсон обрабатывают бейкой, полоской из трикотажного полотна, застрачивают, подгибая срезы;

величина захода краев переднего разреза кальсон должна быть не менее 9,0 см;

верхний край кальсон застрачивают, подгибая срезы с прокладыванием эластичной тесьмы, или обрабатывают поясом;

кальсоны должны иметь двойную ластовицу различной конфигурации. Кальсоны из начесного полотна изготовляют с одинарной ластовицей:

правила пошива, величина подгиба краев изделий, ширина прокладываемой эластичной тесьмы, применяемые швы и частота стежков, номера швейных игл и линейная плотность швейных ниток должны соответствовать требованиям ГОСТ 10399—77, ГОСТ 6309—80 и другой нормативно-технической документации со следующим дополнением: при изготовлении изделий допускается

заменять тесьму в плечевых швах долевой полоской из основного полотна малораспускающихся переплетений.

2.4. Устойчивость окраски изделий должна соответствовать

ΓΟCT 2351-77.

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 9173—76.

3.2. Определение сортности — по ГОСТ 1136—81.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор образцов — по ГОСТ 9173—76.

4.2. Определение линейных размеров, плотности вязания, угла перекоса, массы и поверхностной плотности — по ГОСТ 8845—77 и ГОСТ 8846—77.

4.3. Определение разрывных характеристик, растяжимости при нагрузках меньше разрывных и необратимой деформации —

πο ΓΟCΤ 8847—75.

4.4. Определение изменения линейных размеров полотен пос-

ле мокрых обработок — по ГОСТ 13711—82.

- 4.5. Определение частоты стежков, ширины шва, длины нити в стежке, растяжимости при нагрузках меньше разрывных по ГОСТ 9176—77.
- 4.6. Определение устойчивости окраски изделий к физико-химическим воздействиям по ГОСТ 9733—61.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.f. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение изделий — по ГОСТ 3897—68 со следующими дополнениями:

размеры изделий на ярлыках должны соответствовать размерным признакам типовой фигуры, указанным в табл. 1—3 и обозначаться по СТ СЭВ 2673—80:

на ярлыке при маркировании изделий, коробок, пачек из картона, пачек изделий дополнительно должны быть указаны полуобхват груди и длина изделия. Длина изделия в зависимости от роста типовой фигуры указана в обязательном приложении 2.

Пример обозначения на ярлыке размеров комплекта мужского белья, изготовленного на типовую фигуру с ростом 170, 176 см, обхватом груди 100 см и обхватом талии 88 см:

170, 176-100-88 (50/2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

Таблица

Линейные измереняя маск для военнослужащих

				4		The sound of the s	HUANG I		Y Limit					
9 76	j.	- P T 2						ő	Обхват груди	H.				
Немер и рекия из чертеже	паимековане места измерения	Группа ра жимости потна	наименование полотна по виду перепле- тения	PocT	84	88	83	8	100	104	106	112	116	120
	Дляна наделея	2, 3	Все виды	158, 164 170, 176 182, 188	72 76 80	22 26 80	72 76 80	72 76 80	72 76 80	72 76 80	74 78 82	74 78 82	74 78 82	74 78 82
ଧ	Ширнна каделая	Ø	Кулирное однолице- вое гладкое	Все роста	35	37	33	41	43	45	47	49	51	5 23
			Двухлас- тичное, ластичное	Тоже	æ	35	35	38	38	41	4	44	44	48
		က	Двухластичное,		œ	32	32	35	35	38	38	4	41	44
									-					

Линейные измерения бельевых фуфаек для военнослужащих

ş

1						ļ								
NS NS		10- K-	Наименование						Обяват грули	грулк				
Номер Номерени На черте	Наименование места изме- рения	вппу е Т жктэьс мости и внтоп		Рост	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120
I	Длина нзделия	1, 2	Все виды	158, 164 170, 176 182, 188	72 76 80	72 76 80	72 76 80	72 76 80	72 76 80	72 76 80	74 78 82	74 78 82	74 78 82	74 78 82
C4	Ширина изделия	-	Кулирное однолицевое с начесом	Все роста	42	44	46	48	20	52	54	56	58	09
	-	2	Кулирное однолицевое гладкое	Тоже	40	42	44	46	8	20	52	54	56	28
		2	Двухластич- ное, ластич- ное	£	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55
* 5	Длина рукава	1,2	Все виды	158, 164 170, 176 182, 188	55 59 63	55 59 63	55 59 63	55 59 63	55 59 63	53 53 53	56 64	56 64 64	56 60 64	56 64 64
*	Ширина рукава	2,	Кулирное однолицевое с начесом, кулирное сднолицевое гладкое	Все роста	18	18,5	61	19,5	02	20,5	21	21,5	22	22,5
			Двух- ластичное	То же	16,5	17,5	17,5	18,5	18,5	19,5	19,5	20,2	20,2	21,5

Линейные измерения спортивных фуфаек для военнослужащих

8 833 228 49 46 56 19 19 19 72 116 8823 228 45 55 50 19 19 52 42 112 228 56 64 19 8923 20 45 42 108 228 8228 39 55 54 19 19 48 \$ Обхват груди 5478 66 24 42 55 55 55 46 39 5 8 74 28 39 55 53 53 18 44 36 **542** 822 42 36 55 53 18 18 39 8 74.8 36 53 53 18 18 822 83 \$ 32 74 28 428 88 36 33 55 59 18 18 88 쥥 24.8 3624 55 59 18 18 36 84 34 3 164 176 188 64 76 88 164 176 188 Все роста! Все роста То же PocT 158, 170, 182, 82.58 82.58 158, 170, 182, Наименование полотна по виду перепле-Двухластичоднолицевое Двухластичное, ластичное, ластич-Кулирное Все виды Все виды гладкое Жe Жe To Ţ BHTOR 2,3 Группа растяжи-мости по-2 6, 2,3 S CV က ഫ് ณ์ Наименование KOPOTKOFO места изме-рения с заправв брюки навыпуск длинного Длина ру-Kaba Bray-Длина изделия: Ширина изделия кой HOLO: Номер из-и ерения ня чертеже 2 က

Продолжение табл. 3

	1						
	120	_	71 75 79	* *	55	21	
	116		125	34	21	20	
	112		71 75 79	34	20,5	19,5	
	108		71 75 79	34	20	61	
груди	104		70 74 78	33	19	<u>~</u>	
Обхват груди	100		70 74 78	33	81	17	
	96		74 78 78	33	17,5	16,5	
	92		74 78	33	16,5	15,5	
	88		70 74 78	33	91	15	
	84		70 74 78	33	15	41	
	Poct		158, 164 170, 176 182, 188	Все роста	То же		
Навменование	полотна по виду пере- плетения		Все виды	То же	Кулирное однолице-	вое гладкое Двухластич- ное, ластич-	
- H M	пиуфТ ктэвф итэом внтол		2,3	2,3	63	2,3	
Наименован ие	места изме- рения	Длина рука- на реглан:	Длинного	KOPOTKOFO	Ширина рукава		
HA HA Tem	Howel	€r3			*		

×

полотна

растяжимости

от группы

SABHCHMOCTH

Линейные измерения кальсой для военнослужащих

S C

		116 120		2 118	00 100 109 109 118	60 62	58 60	56 58	82 86	50 52
		112 11		105 112	100 109 109 118	58	56 5	54	822	48
		108		100	100	26	54	52	82	46
1	грудн	104	талив	26	98 107 116	54	52	20	78	44
	Обхват грудн	200	Обхват талия	88	98 107 i 16	52	20	48	74	4
		86 —		82	98 107 116	20	48	46	74	88
!		92		92	98 107 116	48	46	44	70	35
		88		02	98 107 116	46	4	42	70	33
		84		02	98 107	44	27	40	99	33
		PocT			158, 164 170, 176 182, 188	Все роста	To же	£	F.	
		Наименованае полотна по	виду пере- плетения		Все виды	Кулирное однолицевое с начесом	Кулирное одноляпевое	сладкое Двухлас- тичное	Все виды	То же
	-RT3	osq s n hT:	упп Тив Тив	uwe i	2.		67	63	1,2	1,2
		Наименование	места наме- рения		Длина изделия	Шврина изделия			Общая дуга через пахо- вую область	Ширина по- яса на элас- тичной ре- виловой тесьме
	-de:	18 1 (iomo er er er	He Ser		2			ಌ	*

Примечанне Ширина манжет устанавливается в указывается в техническом описании на медель

Длина изделия в зависимости от роста типовой фигуры

Размер по обхвату груди	Рост	Длина издедия
От 84 до 120	158, 164	1
	170, 176	2
	182, 188	3

Изменение № 1 ГОСТ 26085—84 Белье трикотажное мужское для военнослужащих. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.09.87 № 3482

Дата введения 01.02.88

Вводная часть Второй абзац исключить. Пункт 1.3. Таблицы 1—3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 280)

Система размеров фуфаек и маек для военнослужащих

СМ 158, 164 152, 158 170, 176 Poct 164, 170 182, 188 Обхват 92 100 104 108 112 120 124 88 116 84 80 груди Количество 35 размеров

(Продолжение см. с. 281)

280

Таблица 2

Система размеров кальсон для военнослужащих

				СМ							
	152, 158						158,	164			
Рост							170,	176			
,	164, 170		···				182,	188			
Обхват та лни	68	72	76	80	84	88	92	96 10	104	108	112
Количество					3	5					

размеров

Таблица 3 Система размеров комплектов для военнослужащих

				CM									
	152, 158						158,	16	4				
Рост							170,	17	R			-	
roci							170,	17.					
	164, 170		182, 188										
Обхват груди	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	
Обхват талин	68	72	76	80	84	88	92	96	1 0 0	104	108	112	
Количество размеров			 		38	5			·•		,		

Пункт 1.4. Исключить слово: «рекомендуемом». Пункт 1,6. Таблица 4. Внд изделия «Кальсоны» дополнить измерением 4 в соответствующими показателями:

1	-чертваме решия на чертеже	Наименование места измерения	Место измерения	Допускаемое отклонение, см
	4	Ширина пояса	По прямой на уровне верхнего края	±1,0

(Продолжение см. с. 282)

Пункт 2.1. Заменить слова: «и образцом-эталоном» на «и образцом».

Пункт 2.3. Пятый, щестой абзацы. Заменить слова: «манжетой из отделочного полотна» на «манжетой из отделочного полотна ластичного или двухластичного переплетения».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.5: «2.5. Маркировка и упаковка изделий

по ГОСТ 19159—85 со следующими дополнениями:

размеры изделий должны соответствовать размерным признакам типовой фигуры, указанным в табл. 1—3;

длина изделия в зависимости от роста типовой фигуры указана в прило-

жении 2

Пример обозначения на ярлыке размеров комплекта мужского белья, изготовленного на типовую фигуру с ростом 170, 176 см, обхватом груди 100 см и обхватом талии 88 см:

170, 176-100-88(50/2)».

Пункты 3.1, 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9173-76 на ГОСТ 9173-86.

Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 8847—75 на ГОСТ 8847—85.

Пункт 4.6. Заменить ссылку: ГОСТ 9733—61 на ГОСТ 9733.0—83, ГОСТ 9733.4—83, ГОСТ 9733.6—83, ГОСТ 9733.27—83.

Раздел 5 изложить в новой редакции:

«5. Транспортирование и хранение

5.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 19159—85». Приложение 1. Заменить слово: «Рекомендуемое» на «Обязательное»; таблицы 1—4 и примечание изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 283)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26085—84)

Таблица 1

Линейные измерения маек для военнослужащих

		124	11	74 78 82	55	48	44	
		120		74 78 82	53	48	44	
		911	11	74 78 82	51	4	4	
		119	11	74 78 82	49	44	14	
	груди	108	11	74 78 82	47	14	38	
Ж	Обхват груди	104	[]	72 76 80	45	4	88	
жаш		001		72 88	43	38	35	············
маек для военнослужащих		96	11	72 76 80	4	88	35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
воен		92	11	229	39	35	32	**
для		88		8 28	37	35	32	
маек		84		72 76 80	35	33	90	
ния		980	66 70		35	33	30	
Линейные измерения		Pocr	152, 158 164, 170	158, 164 170, 176 182, 188	Все роста	То же	*	
яиг		Навменование полотна по виду переплетения	Все виды		Кулирное однолицевое гладкое	Двуклас- тичное, лас- тичное	Двухлас- тичное, лас- тичное	
	1 -51	Группа ра тажимости витолоп	2, 3		7		ಣ	
		Наименование места измерения	Длина изделия		Ширина изделия			
	•£	Номер из мерения и чертеже	,		N			

Линейные измерения бельевых фуфаск для военнослужащих

Š

ì	ĺ	124	11	42 82 82	62	3	57	11	\$8 \$
			-	77.8	9	9	<i>v</i> 3		
		120	11	74 78 82	8	86 88	33	11	888
		116		74 78 82	ထိ	56	23	1 1	882
		112	11	74 78 82	26	54	51	11	38 2
	груди	108		74 78 82	54	25 26	49		882
	Обхват груди	104	11	72 76 80	22	50	47	11	550 530 530
		100		883	25	84	45		හිතින
		%	11	833	84	9	43		සහස
		36		72 76 80	46	44	4		සුසුස
		88		833	44	42	39	11	සුසුස
,		25		842	42	40	37	11	888
		80	98		42	40	37	50 54	
		Рост	152, 158 1 64 , 170	158, 164 170, 176 182, 188	Bce pocra	То же	•	152, 158 164, 170	158, 164 170, 176 182, 188
		Наименование полотна по виду переплетения	Все виды		Кулирное однолицевое с начесом	Кулирное однолицевое гладкое	Двухластич- ное, ластичное	Все виды	
	•0	Группа ра тяжимости внтолоп	1, 2			67	2	1, 2	
		Наименование места измерения	Длина нзделня		Ширина изделия			Длина рукава	
	-91	Номер изм рения на чертеже			63			က	

(Продолжение см. с. 285)

(Продолжения изменения к ГОСТ 26085—84) Продолжение табл. 2

	1	124	8	21,5	. 286)
		120	22,5	21,5	, (Продолжение см. с. 286)
		911	æ	20,5	олжен
		112	21,5	20,5	(II pod
	грудн	108	21	19,5	_
	Обхват груди	104	20,5	14 16,517,517,518,518,5 19,5	
		90	20	18,5	
		96	ڻ ک	α, 	-
		92	61	7,51	-
			18 18,5 19 19,5	7,51	•
СМ			80	ري ب	
ວ			17 1		-
	1	Pocr	Все роста	То же	
		Наименование полотка по виду переплетения	Кулярное одноличевое с начесом, кулярное однолицевое гладкое	Двухластич- ное	
		Группа ра тажныості полотна	63		
		Наименование места измерения	Ширина рукава		
	-aĸ	ен qэмоН вн винэф эжэтфэр	4		

Таблица 3

Линейные измерения спортивных фуфаек для военнослужащих

ļ		4		1 1	200	ļī	& & &	56	49	46	c. 287)
l		124			25 8 80 80	 		ഹ	4		
		120		11	72 76 80		68 72 76	24	49	46	ние ся
		116			72 76 80	1 1	68 72 76	52	45	45	(Продолжение см
		112		1 1	72 76 80		68 72 76	20	45	42	(IIpa
	груян	108			72 76 80		68 72 76	48	43	39	
	Обхват груди	104			70 74 78		66 70 74	46	42	39	
		100			648		96 74 74	44	39	36	
		96			74 78 78		66 74 74	42	39	36	
		92		11	64 44 87	}	66 74 74	40	36	33	
		88			54 47 87		66 74 74	38	36	33	
СМ		- 8			70 47 87		96 47 85	36	34	ਲ	-
		8		68	111	64		36	뙀	31	
		Poct		152, 158 164, 170	158, 164 170, 176 182, 188	152, 158 164, 170	158, 164 170, 176 182, 188	Bce pocra	То же	*	
		Наименование полотна по виду переплетения	Все виды	Все виды		То же		Кулирное однолицевое глалкое	Двухлас- тичное, лас-	тичное Двухлас- тичное, лас- тичное	
	-5	Группа ра итэомижет витолоп	2,3	2,3		2,3		61	73	, es	
		Наименование места измерения	Длина	изделия: с заправ- кой в брю-	и	навы- пуск		Ширина изделия			
	-94	Номер изм фения на чертеже						ম			

(Продолжение изменения к ГОСТ 26085-84)

· co	1									າດ	
габл.		124			88	 25			75 75 79	34 21,5	~ ~
Продолжение табл.		120			92	64 19	<u></u>		71 75 79	34 20,5	8
родочэ		116	1		:82 -	19			71 75 79	2034	19
П		112		}	50 50	4 96		11	71 75 79	3 4 19,5	119
	грудн	108	1		92 93	4 00			71 75 79	34	17
	Обхват груди	104		1	292	8 ≋			74 78 78	33 18	17
•		100	1		53	83 8			54×8	33	16
		96			52	18		1 1	24%	23	16
		92		1	55 59	<u>ფ</u> ജ		1]	74 78 78	33 16,5	15
		88	1	1	55	 8		11	02 74 78	33	15
CM		84	1		55 59	88 8			70 74 78	33 15,5	4
•		80	50	t O		18		26.85	3 1 1 1	33	4
		Рост	152, 158	104, 170	158, 164 170, 176	182, 188 Bce pocra			158, 164 170, 176 182, 188	Все роста То же	*
		Наименование полотна по виду переплетения	Все виды			То же		٨		* Кулирное опнолипевое	гладкое Двухлас- тичное, лас- тичное
	: •31	Группа ра тажнмостн витолоп	e,			2, 3		2, 3		2,3	2,
		Наименование места измерения	Длина рукава втачного: длинного			коротко-	Длина рукава реглан:	длинного	,	короткого Шврина оукава	
	-97	яги фемоН вн винэф эжэтфэг	က္							4	

(Продолжение см. с. 288)

Таблица

Лянейные измерения кальсон для военнослужащих

a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Наименование места измерения	уппа рас- уппа рас- потна	Наименование полотна по вяду переплетения	Poer	8	2	88	85	8	001	Обхват груди 104 108 Обхват талии	груди 108 талии	112	911	120	124
1, 2 Bee braud 152, 158 93 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		110			8	72	28	8	\$	8 8	26	ક્ક	8	<u>ā</u>	80 80	112
Kyanphoe 158, 164 98 98 98 98 100 118 170, 176 170 107 107 107 109 118 182, 188 107 107 107 107 109 118 11		1, 2	્રુ		88	11	11	11	11	11		1 1	!	11	11	11
2 Кулириое То же 40 42 44 46 48 50 52 54 однолицевое гладкое гладкое 1, 2 Все виды > 31 33 35 38 41 44 46 48 50 52 18 1, 2 То же > 31 33 33 35 38 41 44 46 48 50 52 54 14 46 48 50 52 14 46 48 50 52 14 46 48 50 52 14 46 48 50 52 14 46 48 50 52 14 46 48 50 52 14 46 48 50 52 14 46 48 50 52 14 46 48 50 52 14 46 46 48 50 52 14 46 46 48 50 52 14 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	co	-	Кулврное	158, 164 170, 176 182, 188 Bce pocra	1113	86 101 110 4	98 107 116 46	98 701 116 84	98 107 116 50	98	98 107 116	100 109 118	00 81 81 82 83	55 55 86 86 86 86	001 001 118	86288
2 Двухлас- > 38 40 42 44 46 48 50 52 гичиное 1, 2 Все виды > 62 66 70 70 74 74 78 78 78 3 1, 2 То же > 31 33 33 35 38 41 44 46			однолицевое с начесом Кулирное	Тоже	\$	3	44	46	48	20	22	54	292	88	8 8	3 29
1, 2 Bce виды			гладкое Двухлас-	^	88	9	42	44	46	48	જ	22	22	26	28	62
a 1, 2 To me	Общая дуга че-		Все виды	*	62	8	70	20	74	74	78	78	83	83	98	8 8
	рез пахо- вую об- ласть Ширина пояса на эластичной резиновой	1, 2		^	.	8	83	35	38	#	44	46	48	20	25	54

и спинки устанавливаются в зависимости от группы растяжимости полотна и указываются в техническом описании на модель». проймы, ширина плеча, высота скоса плеча, глубина выреза горловины переда

(MyC № 12 1987 r.)

Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор В. И. Тушева Корректор Б. А. Мурадов

Сдаве в наб. 17.02.84 Подп. в неч. 23.04.84 1,0 усл. п. н. 1,0 усл. кр.-отт. 9,69 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп.

		Единица	
Ведичина		Обозн	# dewite
	Наименование	международиос	русское
основ	ные едини	ицы си	
Длина	метр	m	м
Maeca	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	c
Сила злектрического тока	ампер	A	A
Термодинамическая темпера- тура	кельвин	K	к
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд
дополни	тельные е	диницы си	I
Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	сp

производные единицы си, имеющие специальные наименования

		Единица		Rusewanne neces	
Ведичина	Наименова-	Обозна	196846	Выражение через основные и до- полинтельные	
	RRE	междуна- родное	русское	единицы СИ	
Частота	герц	Hz	Гщ	c-1	
Сила	ньютон	N	Н	M KL C-2	
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 KT C-2	
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 KT C-2	
Мощность	Batt	w	Вт	M ² · KΓ · C ⁻³	
Количество электричества	кулон	C	Кл	c A	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2 KF C-3 A-1	
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	M-2 - KT-1 - C4 - A2	
Электрическое сопротивление	OM	Ω	Ом	м ² кг с ⁻⁴ А ⁻²	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	M-2 - KT-4 - C3 - A2	
Поток магнитной индукции	вобер	Wb	B6	M2 - Kr C-2 A-1	
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	кг · с-2 · А-1	
Индуктивность	генри	Н	Гн	M2 Kr C-2 A-2	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ср	
Оевещенность	люкс	İx	лк	м−2 кд ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1	
Поглощенная доза	грэй	Gy	Гр	Mg · C−6	
ионизирующего излучения	-	-	•		
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	38	M2 . C	