

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ БЕЛЬЕВЫЕ

ТРЕБОВАНИЯ К ПОШИВУ

FOCT 10399-87

Издание официальное

ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ БЕЛЬЕВЫЕ

ГОСТ 10399-87

Требования к пошиву

Knitted underwear. Requirements for sewing

ОКП 841000

Срок действия с 01.01.89 де 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на бельевые трикотажные изделия из всех видов полотен, вырабатываемых из натурального, химического сырья и их сочетаний, и устанавливает требования к пошиву.

П р и м е ч а н и е. Пошив изделий по лицензиям иностранных фирм должен соответствовать требованиям, установленным в лицензионных соглашениях.

- 2. Пошив, виды и методы обработки бельевых трикотажных изделий должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, технической документации и образцу-эталону, утвержденному по ГОСТ 15.007—81.
- 3. Виды стежков, строчек и швов, число стежков, применяемых при пошиве, должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Вид шва или строчки	Вид стежка	Число стежков на 5 см строчки, не менее
1. Стачной шов: бсэ применения отделочных, прокладочных материалов и тесьмы или с применением эластичной тесьмы и ленты	Трех-, четырехниточный (одно-, двухигольный) краеобметочный	22 20 для полотен с начесом, плюшевого переплетения, с рашель-вертелок, рашель, фанговых и оборотных машин 18 при соединении эластичной тесьмы по срезам с последующим их застрачиванием

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987

Продолжение табл. 1

Вид шва или строчки	Вид стежка	Число ¢тежков на 5 см строчки, не менее
	Двухниточный (одноигольный) цепной прямой	22
с применением отделоч- ных, прокладочных ма- териалов и тесьмы, зас- тежки-молнии	Трех-, четырехниточный (одно-, двухигольный) краеобметочный	20
	Двухниточный (од- ноигольный) цепной и чел- ночный прямой	22
2. Накладной шов: с применением прокла- дочных материалов и без них	Четырехниточный (двухигольный), двенад- цатиниточный (шес- тиигольный), двадцатини- точный (одиннадцатииголь- ный) цепной прямой Трехниточный (двухигольный), четы- рехниточный (трехиголь- ный), пятиниточный (двух- трехигольный), шестини- точный (трех-, четы- рехигольный) плоский	22 20 для полотен с начесом, плюшевого переплетения, с рашель-вертелок, рашель, фанговых и оборотных ма- шин
без применения прок- ладочных материалов	Двухниточный (од- ноигольный) цепной пря- мой Двухниточный (од-	24
с применением прок- ладочных материалов,	ноигольный) цепной и чел- ночный зигзагообразный Двухниточный (од- ноигольный) цепной и чел-	30
застежки-молнии	ночный прямой, Двухниточный (од- ноигольный) цепной и чел- ночный зигзагообразный	22 25

Продолжение табл. 1

		Tipoonisenue tuoti. 1
Вид шва или строчки	Вид стежка	Число стежков на 5 см строчки, не менее
при настрачивании резиновой нити, ленты, эластичной тесьмы и с резиновой жилкой	Двухниточный (од- ноигольный) цепной и чел- ночный прямой, двухни- точный (одноигольный) цепной и челночный зиг-	
при настрачивании кон- цов эластичной ленты, тесьмы, бретелей и отде-	загообразный трехниточный (двухигольный) плоский Двухниточный (одноигольный) цепной и челночный зигзагообразный	22 30
лок	Двухниточный (од- ноигольный) челночный прямой	26
	ирямои	20
3. Шов встык	Девятиниточный (четы- рехигольный) плоский	25
4. Настрачивание или рас- пошивание краеобметоч- ного шва	Двухниточный (од- ноигольный) цепной и чел- ночный прямой Двухниточный (од-	20
	ноигольный) цепной и чел- ночный зигзагообразный Трехниточный	18
	(двухигольный) плоский	20
		18 для полотен с начесом, плюшевого переплетения, с рашель вертелок, рашель, фанговых и оборотных ма- шин
5. Окантовсчный шов	Двухниточный (од- ноигольный) цепной пря- мой Двухниточный (од-	20
	ноигольный) челночный прямой Двухниточный (од-	24
	ноигольный) цепной и челночный зигзагообразный Трехниточный (двухигольный), четы-	25
	рехниточный (трехиголь- ный), пятиниточный (двух-, трехигольный), шестиниточ- ный (трех-, четырехиголь-	•-
1	ный) плоский	20

Вид шва или строчки	Вид стежка	Число стежков на 5 см строчки, не менее
6. Шов вподгибку	Трехниточный (двухигольный), четырехниточный (трехигольный), пятиниточный (двух-, трехигольный), шестиниточный (трех-, четырехигольный) плоский	22 20 с проложенной эластичной
	Трехниточный (двухигольный) плоский в сочетании с двухниточным стежком при прокла-	тесьмой
	дывании эластичной тесьмы в два ряда Двухниточный (одноигольный) красобметочный	20 22
	W	18 для полотен с рашель- вертелок, рашель, фанго- вых и оборотных машин
	Двухниточный (одноигольный) цепной прямой (для полотен 1-й группы растяжимости, с начесом, плюшевого переплетения), двухниточный (двухигольный) цепной с	
	одновременным прокладыванием эластичной тесьмы Двухниточный (одноигольный) челночный прямой (для полотен 1-й группы растяжимости, с начесом, плюшевого перепле-	22
	тения) Двухниточный (одноигольный) цепной и челночный зигзагообразный (для полотен 1-й группы растяжимости, с начесом,	24
	плюшевого переплетения)	28 25 с проложенной эластичной тесьмой

Продолжение табл. 1

Вид шва или строчки	Вид стежка	Число стежков на 5 см строчки, не менее
7. Обметывание срезов	Двух-, трехниточный	
•	(одноигольный) красоб-	
	меточный	20
З. Обметывание петель для	Трехниточный	
вамены эластичной тесьмы	(одноигольный) краеобме- точный	20
	Двухниточный	20
	(одноигольный) цепной и	Į
	челночный зигзагообраз-	
	ный	20
9. Обметывание петель для		на 1 см строчки
застежки:		!
при двойном обметыва-	Двухниточный	
нии и одинарном с про-	(одноигольный) цепной и	20
кладыванием каркасной	челночный зигзагообразный	на 1 см строчки
нити при одинарном обметы-	Двухниточный	
вании без прокладыва-	(одноигольный) цепной и	26
ния каркасной нити	челночный зигзагообразный	на 1 см строчки
0. Пришивание пуговиц	Двухниточный	1
	(одноигольный) цепной и	7-8 уколов в каждо
	челночный	отверствие или 6 уколо
		в одно и 9 в другое о верстие

II р и м с ч а н и с. Допускается применение челночного стежка без применения прокладочных материалов при пошиве изделий из полотен 1-й группы растяжимости.

- 4. Швы должны быть с равномерной частотой строчки, достаточной растяжимости, без дефектов прорубки полотна и пропусков стежков. Швы должны быть закреплены.
- 5. Параметры отделочных строчек и строчек, не указанных в табл. 1, устанавливают техническим описанием на модель изделия.
- 6. Ширина швов стачного, встык и вподгибку должна соответствовать указанной в табл. 2; накладного, настрочного и окантовочного утвержденному образцу и указываться в техническом описании.

Ширину швов стачного, накладного, настрочного и вподгибку измеряют от среза или от края (обметанного, необметанного, подогнутого) детали, изделия до строчки включительно, шва встык — между крайними строчками игл.

Вид шва	Ширина шва, см
1. Стачной краеобметочного стежка: трехниточного (одноигольного)	0,2-0,5 0,3-0,6 для полотен с начесом кулирного одинарного, плюшевого, жаккар-
четырехниточного (двухигольного)	дового, ажурного переплетений 0,5-0,7
2. Стачной двухниточного (одноигольного) цепного и челночного стежка	0,5-1,5
3. Встык	0,5-1,0
4. Вподгибку, не менее без прокладывания эластичной тесьмы	1, <i>U</i> 0,5
	в месте перехода к затыльнику в фуфайке с накладкой-затыльни- ком
с прокладыванием эластичной тесьмы при застрачивании срезов:	
верха изделия, пройм и горловины низа изделия и рукавов с предварительно притачанной эластичной	1,5 1,0
с предварительно притачанной эластичной тесьмой	0,8

7. Соединение плечевых срезов трехниточным краеобметочным швом в изделиях с втачными рукавами должно выполняться с прокладыванием тканой, плетеной, трикотажной тесьмы, шнурка, основовязаной бейки с нераспускающимися срезами, кроеной долевой двойной или одинарной бейки из основного полотна.

Допускается не прокладывать тесьму или бейку в изделиях:

из полотен 1-й группы растяжимости, ажурных и филейных переплетений;

- с двойной кокеткой или плечевыми планками.
- 8. Застрачивание срезов без внутренней подгибки на машине цепного и челночного стежка прямой и зигзагообразной строчкой должно выполняться с предварительным обметыванием срезов, кроме основовязаных полотен.
- 9. Швы притачивания ластовицы в трусах, купальниках, панталонах, кальсонах, пижамных брюках должны быть распошиты. Не распошивают швы, расположенные между деталями ластовицы.

Допускается не распошивать швы притачивания ластовицы в изделиях из полотен различных переплетений из хлопчатобумажной пряжи и ее сочетаний с химическими нитями, а также из пряжи, выработанной из хлопка в сочетании с химическими волокнами, кроме изделий до 84-го размера по обхвату груди включительно.

10. Расположенные на изнаночной стороне краеобметочные швы соеди-

нения деталей распашонок, рубашечек, чепчиков для новорожденных должны быть распошиты, а шов втачивания воротника — распошит и настрочен.

- 11. Для замены съемной эластичной тесьмы должна быть обметана петля или обработано отверстие длиной не более 1,5 см с изнаночной стороны изделия.
- 12. Настрачивание кружев по верхним и нижним срезам изделий должно выполняться на машинах плоского или цепного, челночного стежка зигзагообразной строчки.

Допускается притачивание кружев с образованием сборок на машине краеобметочного стежка.

- 13. Прикладные и вспомогательные материалы, применяемые при-пошиве изделий, должны соответствовать ГОСТ 17511-83, ГОСТ 9092-81, ГОСТ 6309-80 и другой нормативно-технической документации.
- 14. Ширина эластичной тесьмы, прокладываемой в подогнутые срезы, должна быть не менее 0,6 см, предварительно притачиваемой по срезам или настрачиваемой на деталь, изделие, прокладываемой в окантовку не менее 0.3 см.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л.Г. Малинка, канд. техн. наук (руководитель темы); А. Н. Сторожниченко; А.И. Елен

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.87 № 2765
- 3. Срок первой проверки 1991 г. Периодичность проверки 5 лет.
- 4. Взамен ГОСТ 10399--77.
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟC1 15.007 81 ΓΟCT 6309-80 ΓΟCT 9092 -81 ΓΟCT 17511-83	1 13 13 13 13

Редактор Т.П. Шашина Технический редактор О.Н. Никитина Корректор В.И. Кануркина

Сдано в наб. 29.07.87 Подп. к печ. 10.09.87 0,75 усл. печ. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,52 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов. 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3

Набрано в Издательстве стандартов на композере Тип. "Московский печатник". Москва, Лялин пер., 6. Зак. **6615**