ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ ВЕРХНИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОШИВУ

Издание официальное

УДК 687.31/36:006.354 Группа М40

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ ТРИКОТАЖНЫЕ ВЕРХНИЕ

ГОСТ 26115—84*

Требования к пошиву

Knitted outerwear. Requirements for sewing Взамен ГОСТ 9374—77, ГОСТ 1430—76, ГОСТ 7474—81, ГОСТ 10391—79, ГОСТ 18401—80 в части требований к пошиву

ОКП 84 2000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 марта 1984 г. № 785 срок введения установлен

c 01.07.85

Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.91 № 2040

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

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним указаны в приложении 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ СТЕЖКОВ, СТРОЧЕК И ШВОВ

1.1. Виды и параметры стежков, строчек и швов, применяемых при пошиве, должны соответствовать указанным в табл. 1 и образцу-эталону, утвержденному по ГОСТ 15.007—88.

Таблица 1

	Вид и параме	Вид и параметры шва		
Наименование операции	Вид стежка	Число стежков на 5,0 см строчки, не менее	Вид шва	Ширина шва в готовом виде, см
1. Обметывание срезов деталей, изделий	Двух-, трехниточный (одноигольный) крае- обметочный	18	_	_
2. Обметывание низа спортивных брюк из начесного полотна, рейтуз из двухластичного полушерстяного полотна с цельнокроеной штрипкой, срезов приточных штрипок	ноигольный) краеоб- меточный	25	_	_
3. Обметывание петель для замены эластичной тесьмы	Трехниточный (одно- игольный) краеобметоч- ный	20	-	_

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984 © ИПК Издательство стандартов, 2001

^{*} Издание (март 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1986 г. (ИУС 12—86)

Продолжение табл. 1

	-		_	Продолжение табл. 1
	Вид и параметры строчки		Вид	д и параметры шва
Наименование операции	Вид стежка	Число стежков на 5,0 см строчки, не менее	Вид шва	Ширина шва в готовом виде, см
	Двухниточный (одно- игольный) цепной и челночный зигзаго- образный	20 стежков на 1,0 см строки при двойном обметывании и одинарном с прокладыванием тесьмы, прокладки из	_	_
		ткани или полотна 26 стежков на 1,0 см строчки при одинарном обметывании	_	_
4. Обметывание петель для застежки	Двухниточный (одно- игольный) цепной и челночный зигзагообраз- ный	20 стежков на 1,0 см строчки при двойном обметывании и одинарном с прокладыванием каркасной нити 26	-	_
		стежков на 1,0 см строчки при одинарном обметывании		
5. Пришивание пуговиц	Однониточный, двух- ниточный (одноиголь- ный) цепной и челноч- ный	6—9 уколов в каждое отвер- стие	_	_
6. Прокладывание отделочной строчки по продольному перегибу передних половинок спортивных брюк (стрелки):				
без прокладывания тесьмы	Трехниточный (двух- игольный) плоский Двухниточный (одно-	20 22	<u>-</u> _	0,3-0,5 0,1-0,3
с прокладыванием тесьмы	игольный) цепной прямой Двухниточный (одно- игольный) челночный	22	_	0,1-0,3
7. Соединение (стачивание, притачивание, втачивание) деталей изделий	прямой Трехниточный (одно- игольный) краеобметоч- ный	20 23 для полотен из синтетических гладких и текстурированных нитей и пряжи (кроме изделий из двухластичных полотен из полиакрилонитрильной пряжи)	Стачной	0,3—0,5 0,7—0,8 для полотен, имеющих крупную петельную структуру (рисунчатые переплетения с фанговых машин низких классов) из синтетических нитей и пряжи, а также при расположении петельных столбиков в поперечном направлении полотен II и III групп растяжимости 0,3—0,5
		при прокладывании канатов		

Продолжение табл. 1

	Прооолжение та					
Натруанования оторании	Вид и параме	етры строчки	Вид и параметры шва			
Наименование операции	Вид стежка	Число стежков на 5,0 см строчки, не менее	Вид шва	Ширина шва в готовом виде, см		
	Однониточный (одно- игольный) красобме- точный для соединения деталей изделий с за- работанными краями	25	Стачной	0,3-0,5		
	Четырех-, пятиниточ- ный (двухигольный) крае- обметочный	20	То же	0,5—0,7		
	Двухниточный (одно- игольный) цепной прямой	22	»	0,5—1,5 0,3—1,0 при соединении дета- лей изделий с зарабо- танными краями		
	Двухниточный (одно- игольный) челночный прямой (для полотен I группы растяжимости)	22	»	0,5—1,5 0,3—1,0 при соединении дета- лей изделий с зарабо- танными краями		
	Трех-, четырехниточный (двух-, трехигольный) плоский для соединения деталей кроеных и с заработанными краями с прокладыванием отделочных материалов (тесьм, беек и др.) и без них	20	Накладной	0,1—0,5 по лицевой стороне изделия 0,1—0,3 по изнаночной стороне изделия		
основные детали (кар-	Двухниточный (одно- игольный) челночный и цепной прямой	22	Накладной	По модели		
манов, застежек «молния», штрипок и др.)	Четырехниточный (двухигольный) цепной прямой	22	То же	То же		
	Двенадцатиниточный (шестиигольный), двад- цатиниточный (один- надцатиигольный) цеп- ной прямой	По модели	»	»		
	Двухниточный (одно- игольный) челночный и цепной зигзагообразный	30	»	»		
	Трехниточный (двухигольный), четырехниточный (трехигольный), пяти-, шестиниточный (четырехигольный) плоский	20	»	»		
9. Прокладывание отделочных строчек, настрачивание отделочных и декоративных деталей	По модели	По модели	Настроч- ной	»		
10. Настрачивание швов, выполненных на краеобметочной машине	Двухниточный (одно- игольный) челночный и цепной прямой	22	Настроч- ный	*		

	Вид и параме	Вид и параметры строчки		Вид и параметры шва		
Наименование операции	Вид стежка	Число стежков на 5,0 см строчки, не менее	Вид шва	Ширина шва в готовом виде, см		
	Двухниточный (одно- игольный) челночный зигзагообразный		Настроч- ный	По модели		
11. Распошивание швов, выполненных на краеобметочной машине	игольный) плоский	20 18 для изделий из начес- ного, плюшевого и подобных полотен 16	Распоши- вочный	То же		
		при распошиве швов, выполненных с тесьмой				
12. Окантовывание деталей изделий	Двухниточный (одно- игольный) цепной и челночный прямой	20	Окантовочн ый	»		
	Двухниточный (одно- игольный) цепной и чел- ночный зигзагообразный	25	То же	»		
	Трех-, четырех-, шести- ниточный (двух-, трех- игольный) плоский	20	»	*		
13. Прикеттлевывание деталей изделий	Двухниточный, трехниточный (одноигольный) цепной кеттельный	Петля в петлю	»	»		
	Однониточный (одно- игольный) цепной кет- тельный в соответствии с утвержденным образцом	То же	»	»		
	Двухниточный (одно- игольный) цепной, ими- тирующий кеттлевку	В зависимости от поверхностной плотности полотна (по образцу)	Оканто- вочный	По модели		
14. Закрепление концов швов, эластичной тесьмы, отделочных деталей (аппликаций, бантиков и др.), плечевых накладок	игольный) челночный прямой	22 15 при закреплении плече- вых накладок	Накладной	Не более 0,7 см		
изделий и рукавов,	ниточный (одноигольный) красобметочный	18	Шов вподгибку	Ширина шва (размер подгиба по табл. 2, 3)		
выреза пройм и гор- ловины	Однониточный (одно- игольный) цепной потай- ной	10 с предварительным об- метыванием срезов или в изделиях с зарабо- танными краями 16 без предварительного	То же	То же		
		обметывания (для основовязаных полотен из химических нитей)				
	Двухниточный (двух- игольный) цепной с одновременным прокла- дыванием эластичной тесьмы	22	*	*		

Продолжение табл. 1

	11poonsoon to muon. 1					
	Вид и параме	етры строчки	Вид и параметры шва			
Наименование операции	Вид стежка	Число стежков на 5,0 см строчки, не менее	Вид шва	Ширина шва в готовом виде, см		
	Двухниточный (одно- игольный) цепной и челночный прямой (для изделий из начесного, основовязаного и других видов полотен I группы растяжимости)	22	Шов вподгибку	Ширина шва (размер подгиба по табл. 2, 3)		
	Двухниточный (одно- игольный) цепной и чел- ночный зигзагообраз- ный	30	То же	То же		
	Трех-, четырехниточ- ный (двух-, трехиголь- ный), пятиниточный (трехигольный) плоский	20	»	»		
спортивных изделий с	игольный) плоский в сочетании с двухниточным цепным стежком	20	»	По модели		
17. Застрачивание	ный (двух-, трехиголь-	20	»	То же		

Примечание. Параметры стежков, строчек и швов, не указанных в табл. 1, устанавливаются техническим описанием на модель.

Измерение ширины шва проводится от среза или края (обметанного или необметанного, подогнутого или неподогнутого) деталей, изделия до строчки, включая ее.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.2. Виды и графическое изображение швов указаны в приложении 2.
- 1.3. Швы должны быть с ровной строчкой, без пропусков стежков и дефектов прорубки полотна. Растяжимость швов должна соответствовать требованиям ГОСТ 9176—87. Концы строчек должны быть закреплены, концы нитей не должны превышать 1,0 см.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОШИВУ

- 2.1. Пошив верхних трикотажных изделий должен соответствовать требованиям настоящего стандарта, техническому описанию и образцу-эталону, утвержденному по ГОСТ 15.007—88.
 - 2.2. Требования к обработке основных деталей
- 2.2.1. Соединение плечевых срезов должно выполняться на трехниточной краеобметочной машине с прокладыванием тесьмы.

Допускается не прокладывать тесьму в изделиях:

- от 44 до 60-го размера по обхвату груди включительно;
- с двойной кокеткой или плечевыми продольными планками;
- с рукавами цельнокроеными и реглан;
- из полотен I группы растяжимости;
- из основовязаных полотен ажурных, филейных переплетений;
- при соединении срезов на машине цепного стежка (для изделий из полотен I группы растяжимости), четырех-, пятиниточной краеобметочной.
- 2.2.2. Соединение деталей изделий из полотен, имеющих крупную петельную структуру (рисунчатые переплетения, полотна с фанговых машин низких классов и др.) из синтетических нитей и пряжи, должно выполняться на машине пяти-, четырех- или трехниточной краеобметочной (при

ширине шва не менее 0,7 см) или цепного стежка с обметыванием срезов или без обметывания среза в изделиях с заработанными краями.

2.2.3. При соединении боковых и рукавных срезов на машине трехниточной краеобметочной и цепного стежка в изделиях из полотен крупной петельной структуры, а также при расположении петельных столбиков в поперечном направлении полотен II и III групп растяжимости должна прокладываться тесьма.

Допускается не прокладывать тесьму при соединении срезов на четырех-, пятиниточной краеобметочной машине.

2.2.4. Борта жакетов, блуз, сарафанов и других изделий должны быть обработаны подбортами, планками, бейками в соответствии с утвержденным образцом.

При обработке изделий отрезными или цельнокроеными подбортами по линии расположения петель и пуговиц должна прокладываться тесьма или прокладка.

Допускается не прокладывать тесьму или прокладку в борта изделий из полотен I группы растяжимости, а также из полотен II группы, растяжимость которых вдоль борта не превышает 40 %, и в изделиях от 44 до 60-го размера по обхвату груди включительно.

Внутренние срезы подбортов и обтачек должны быть обметаны или застрочены швом вподгибку с открытыми или закрытыми срезами.

В изделиях из полотен I группы растяжимости малораспускающихся переплетений из химических нитей внутренние срезы подбортов и обтачек, а также другие долевые срезы не обметывают.

2.2.5. Технология обработки карманов, хлястиков, поясов, манжет, застежки, других мелких деталей, узлов должна соответствовать утвержденному образцу.

В верхние подогнутые края накладных карманов в спортивных брюках, кроме изделий из полотен I группы растяжимости, должна прокладываться тесьма или прокладка при применении машины челночного стежка.

В изделиях из полотен малораспускающихся переплетений допускается не обметывать внутренние срезы накладных карманов и в скрытых местах прорезных карманов.

2.2.6. Соединение втачных рукавов с изделием на трехниточной краеобметочной машине должно выполняться с прокладыванием тесьмы в верхнюю часть оката рукавов.

Допускается не прокладывать тесьму в изделиях:

от 44 до 60-го размера по обхвату груди включительно;

с пониженной линией проймы;

из полотен I группы растяжимости;

из полотен II группы растяжимости по согласованию с потребителем, кроме полотен с неоднородным переплетением (глазковые, с отдельными прессовыми петлями, филейные, ажурные и др.), а также полотен рыхлых структур;

из основовязаных полотен ажурных, филейных переплетений;

при соединении на машине цепного стежка (или челночного — для изделий из полотен I группы растяжимости), четырех-, пятиниточной краеобметочной.

2.2.7. Юбки прямого покроя улучшенного качества с индексом «Н» должны изготовляться на подкладке из ткани или трикотажного основовязаного полотна из синтетических нитей.

Допускается по согласованию с потребителем изготовлять без подкладки юбки из основовязаных полотен, кроме филейных структур.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3. Требования к обработке срезов горловины
- 2.3.1. Технология обработки воротников, срезов горловины изделий должна соответствовать утвержденному образцу.
- 2.3.2. По горловине спинки должна быть проложена тесьма при соединении поперечных воротников из полотен III группы растяжимости на трехниточной краеобметочной машине, а также в изделиях из полотен крупных рыхлых петельных структур.

В изделиях от 44 до 60-го размера по обхвату груди включительно тесьма не прокладывается, при этом шов соединения должен быть распошит или настрочен.

Допускается не прокладывать тесьму при соединении воротников из полотен III группы растяжимости с изделиями из полотен I и II групп растяжимости и воротников из полотен I группы растяжимости с изделиями из полотен крупных рыхлых петельных структур.

Шов соединения воротников, выполненный на трехниточной краеобметочной машине без прокладывания тесьмы, должен быть распошит или настрочен (для полотен I группы растяжимости).

В изделиях с воротником типа стойка или свитера шов соединения по горловине спинки выполняется без прокладывания тесьмы и не распошивается.

2.3.3. Соединение воротников и неподкроеных беек в изделиях улучшенного качества с индексом «Н» с плоских машин, изготовленных из чистошерстяной и полушерстяной пряжи, должно выполняться на кеттельных и других видах машин, имитирующих кеттлевку.

Допускаются другие виды обработок по согласованию с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.4. Требования к обработке верха, низа изделий и рукавов
- 2.4.1. Верх брюк, рейтуз, шорт и юбок должен быть обработан швом вподгибку, поясом, заработан на машине в соответствии с утвержденным образцом.
- 2.4.2. Низ изделий и рукавов должен быть обработан швом вподгибку, бейкой, каймой, окантован, заработан на машине в соответствии с утвержденным образцом.

Допускается не подгибать:

низ изделий из полотен типа «плиссе» и «гофре»;

низ блуз, платьев, юбок из полотен I группы растяжимости, малораспускающихся переплетений (при этом срезы должны быть обметаны) по согласованию с потребителем.

- 2.4.3. При застрачивании верхних и нижних срезов на двухниточной краеобметочной машине на лицевой стороне детских изделий, изготовленных из полотен, выработанных из шерстяной пряжи и ее сочетаний с химическими нитями, величина малозаметных прохватов стежков не должна превышать 0.2 см.
- 2.4.4. Срезы притачных штрипок из основного полотна в брюках, рейтузах должны быть обметаны или застрочены с расположением срезов внахлест или встык на машине плоского стежка.

Срезы цельнокроеных и притачных (имитирующих цельнокроеные) штрипок должны быть обработаны швом вподгибку на машине плоского стежка, в изделиях из начесного полотна должны быть обметаны на трехниточной краеобметочной машине или обработаны вподгибку.

Срезы цельнокроеных штрипок и имитирующих цельнокроеные штрипки в рейтузах из двухластичного полушерстяного полотна могут быть обметены.

2.4.5. Размер подгиба верхних и нижних срезов изделий должен соответствовать указанному в табл. 2, в изделиях из бельевых полотен — в табл. 3.

СМ

Таблица 2

	Размер подгиба, не менее				
Вид изделия	изде	HWOO DUWODOD			
	верха	низа	низа рукавов		
Жакет, джемпер, жилет, куртка	_	2,0	2,0		
Брюки для взрослых	3,0	2,0	_		
Брюки спортивные, рейтузы	2,0	2,0	_		
Брюки для детей	2,0	2,0	_		
Комбинезон	2,0	2,0	2,0		
Шорты	2,0	2,0	_		
Юбка	2,0	2,0	_		
Блузка	<u>,</u>	1,0	2,0		
Платье, сарафан	_	4,0	2,0		
Платье-пальто	_	4,0	2,5		

Таблица 3

СМ

Наименование операции	Размер подгиба, не менее			
наяменование операции	верха, выреза пройм и горловины	низа изделия и рукавов		
Застрачивание срезов без прокладывания эластичной тесьмы Застрачивание срезов с прокладыванием эластичной тесьмы шириной, см:	1,0	1,5		
от 0,6 до 1,0 » 1,0 » 1,4 » 1,4 » 2,5	1,5 2,0 2,5	1,5 		

Размер подгиба низа юбок, платьев, сарафанов (кроме изделий прямого силуэта, изготовленных из шерстяной и полушерстяной пряжи) устанавливается в соответствии с утвержденным образцом.

Допускается размер подгиба низа длинных узких рукавов платьев, низа спортивных брюк и рейтуз с цельнокроеной штрипкой — не менее 1,0 см; низа изделий, рукавов, выреза горловины, обработанных на двухниточной (двухигольной) машине цепного стежка с одновременным прокладыванием эластичной тесьмы, — не менее 1,5 см.

- 2.4.4, 2.4.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2.4.6. Петля для замены и регулирования эластичной тесьмы или ленты должна быть обметана или оставлено обработанное отверстие длиной не более 1,5 см, в изделиях с котонных машин не более 2,5 см при размере подгиба до 3,5 см и не более 3,5 см при размере подгиба до 4,5 см.
- 2.4.7. Застрачивание низа изделий (юбок, платьев, сарафанов) улучшенного качества с индексом «Н» изготовленных из чистошерстяной и полушерстяной пряжи, должно выполняться на машине потайного стежка. Допускаются другие виды обработок по согласованию с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.5. Требования к тесьме, швейным ниткам
- 2.5.1. Для предохранения срезов от растяжения должна применяться тканая (плетеная) тесьма или ее заменители (трикотажная тесьма, в виде шнурка, основовязаная бейка из химических нитей с нераспускающимися срезами, кроеная долевая двойная или одинарная бейка с обметанным срезом из основного полотна и др.).

Допускается не обметывать срезы одинарной бейки в изделиях из полотен малораспускающихся переплетений.

2.5.2. При пошиве изделий должны применяться швейные нитки, нити и пряжа, соответствующие требованиям ГОСТ 17511—83, ГОСТ 9092—81, ГОСТ 6309—93 и другой нормативно-технической документации.

В иглах швейных машин должны применяться:

швейные хлопчатобумажные нитки для трикотажного производства линейной плотности не выше 13 текс \times 3, а также синтетические швейные нитки, нити и натуральный шелк;

в петлителях и раскладчиках — пряжа или нить, из которой изготовлено изделие, хлопчатобумажные нитки линейной плотностью не выше 13 текс \times 3.

Для соединения деталей изделий на кеттельной машине должны применяться пряжа или нить, из которой изготовлено изделие.

Допускается применять:

- в петлителях и раскладчиках хлопчатобумажную пряжу линейной плотностью 25 текс \times 2; 18,5 текс \times 2; 15,4 текс \times 2, а также синтетические швейные нитки, нити, натуральный шелк, хлопчатобумажные швейные нитки с числом сложений более трех:
- в иглах пряжу, из которой изготовлено изделие, при обработке изделий на двухниточной краеобметочной машине.
- 2.5.3. Прокладываемая в верх и низ изделий эластичная тесьма должна быть шириной, см, не менее:

при прокладывании в один ряд:

- 2,0 в верх юбок и брюк для взрослых и подростков, (кроме юбок и брюк, изготовленных из основовязаных полотен);
 - 1,0 в верх спортивных брюк и рейтуз для взрослых и подростков, низ рукавов;
 - 0,8 в низ брюк для взрослых, в изделиях для детей;
 - 1,5 в верх юбок и брюк из основовязаных полотен для взрослых и подростков;
 - 1,2 для остальных изделий;

при прокладывании в два и более рядов:

- 0,8 в изделиях для взрослых;
- 0,6 в изделиях для детей.
- 2.5.2, 2.5.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним

Термин	Пояснение			
Стежок	Один элемент структуры, полученный при ниточном способе соединения между двумя соседними проколами материала иглой			
Строчка Шов	Ряд последовательно соединенных стежков Соединение двух и более слоев материала с помощью строчек			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Вид и графическое изображение швов

	Графическое изображение шва, выполненного на машине			
Вид шва	_	челночного или		
	краеобметоч- ного стежка	прямой строчки	зигзагообраз- ной строчки	плоского стежка
Стачной: простой	==>)	⇒	_	_
с одновременным прокладыванием канта, кружева	<u>==</u>)	_	_	_
с одновременным присбариванием	== >	_	_	_
с обметыванием срезов	_	 ⇒⇒>	_	_
Настрочной:		<u>(*)</u>		
с открытыми срезами	_	#	#	#
с закрытыми срезами одной детали	_	 	₩	₩.

				Прооблясски	
	Графичес	T		толненного на машине	
Вид шва	краеобметоч- ного стежка	прямой строчки	цепного стежка зигзагообраз- ной строчки	плоского стежка	
с закрытыми срезами	_	4	₩	#	
			_ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
Накладной:					
без подгиба срезов, краев детали	<u> </u>	—=	-▼	- U	
		_‡ _	-∀-	- U -	
с подгибом срезов одной детали	_	<u></u>	#	#	
		→	₩	₩	
с подгибом срезов двух деталей	_	₽	₩	#	
Окантовочный: без подгиба срезов окантовки	_	+	-₩	#	
с подгибом срезов по одной стороне окантовки	_	=	-\$₽	#	
с подгибом срезов по двум сторонам окантовки	_	₽	-₩	-	
с двумя бейками	_	-	_		
с одновременным прокладыванием тесьмы, кружева	_	_	_		
кеттельный	_	→	-	_	
Распошивочный	_	*	_		
Вподгибку: с открытыми срезами	<u> </u>		_ \ _\ ₩	₽	
с закрытыми срезами	_		—❤️	—♥	
Обтачной			–	_	

Редактор *Т.П. Шашина* Технический редактор *Л.А. Гусева* Корректор *В.И. Варенцова* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102