sucero you winges. 34



23414-78

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТКАНИ КАПРОНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГИБКИХ ОГРАЖДЕНИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 23114-78

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР МОСКВВ

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. Н. Попов, И. С. Давыдова (руководители темы), Т. Н. Сушина

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Зам. министра В. П. Лахтин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 мая 1978 г. № 1275

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТКАНИ КАПРОНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГИБКИХ ОГРАЖДЕНИЙ

ГОСТ 23114—78

Технические условия

Caprone Industrial Fabrics for Flexible. Barriers Specifications

Постановлением Государственного комитета стандартов Созета Министров СССР от 12 мая 1978 г. № 1275 срок действия установлен

c 01.07. 1979 r.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

upogren 9001.07.89(445.8)

Настоящий стандарт распространяется на суровые технические капроновые ткани, предназначенные для изготовления гибких ограждений.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Технические капроновые ткани для гибких ограждений должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

 1.2. Ткани должны вырабатываться из нестабилизированных капроновых комплексных нитей марки Б по ГОСТ 22693—77.

При выработке партии тканей не допускается применять ни-

ти разных заводов-изготовителей.

- Ткани для гибких ограждений по физико-механическим показателям должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.
- 1.4. Ткани должны вырабатываться шириной 110, 120 и 140 см, а ткань марки ТК-300-Р — шириной 110, 120, 140, 160 и 180 см.
 - 1.5. Допускаемые отклонения по ширине тканей в процентах:

±1,0 — для тканей шириной до 180 см;

±1,5 — для тканей шириной 180 см.

1.6. Длина ткани в рулоне должна быть в метрах:

70-100 - для ткани марки TK-300-P;

100-150 - для остальных тканей.

Марки ткани	Hosepx- Hoches Elegence	Числе	Число питей ие 10 см	Разрыви чкани	яя нагрузко размером Б не менее	Разрывная патуузка полосин ткажи размером 50×200 мм. не менее		Уданнение при разриве подоски ткани размером 80-хмо мм. м. не более	Spuse Spuse Trans Pos MM. N.	Parity	Раздирающая нагрузка полоски ткани размером 250×250 мм, не менес	HE DESH M, He ME	y ska epon
	1 x ²), r/x ⁶	5	-	по основе	*	по утку	63	8	9	90 00	00 00m00 OH	OI.	no yray
		оскове	yırı	н	Krc	H	Krc 0	основе	укку	I	REC	н	KIT
K-50-P	220±15	100±2		2452	_	2943	300	23	22	343	35	343	8
K-50-P-1	160 # 12	85±2		2452	_	2943	900	25	8	490	88	490	200
K-80 P	340±20	78±2		3924	-	4414	650	28	88	289	35	500	35
TK-80-P-1	303 ± 20	101±2	_	5886	909	6376	650	88	38	883	36	883	88
K-120-P-1	490,430	78±2	_	6376	_	7357	730	22	28	2158	220	2158	220
TK-160-P-1 TK-300-P	590±40 1200±50	108±2 116±2	118+2	838	1500	9319	220	ಜನ	88	3924 3924	929	3924	28g
										Пр	Продолжение табл. 1	ние та	54, 1
			7 1679. TOCT 1679.	1	Top	Tena	Тепловая			Перег	Переплетение		
Марки	Cipyer	the unit	1010010		TREEN		54. He Goane					Year	ye.rossos
жизна	по освове		III.0	по утку	8 8 8 W	00	по утку		Наже	Накменование		обозначение по ГОСТ 9099—61	OCT.
TK-50-P	HK 93,5 TORCX1 Z 160 HK	1 Z 160		93,5 renc×1 Z 160	0,55	9	7	Cag	Саржа я двухр	ржа равност двухремизная	равносторон- мизная (по-		Y ₂ =X
TK-50-P-1 TK-80-P	НК 93,5 текс×1 Z 160 ИК 93,5 текс×2 S 120	(1 Z 160 (2 S 120	HK 93,5 re HK 93,5 re	93,5 текс×1 2 160 93,5 текс×2 S 120	0.75	90 00	96	лотняная) Просвее Саржа няя двух	лияная) Просвечи Саржа пя двухр	тияная) Просвечивающее Саржа равност я двухремизная	ающее R=6 равносторон- мизная (по-		7, TX

Продолжение табл. 1

	Onto annual Contraction	TOOL SEEDS 31	Tox		Тепловая	Перенлетени	
Manka	структура пата	CTPINTYPE HATER HO LOCK 10000: 11	TKGHM.	95. Re 60.300	50.300		Условнов
ткани	DO 00H086	по утку	NN He 00-	80 0¢8089	но утку	Навменование	05038#rense no FOCT 8599 61
TK-80-P-1 TK-120-P	НК 93.5 текс×1 Z 160 НК 93.5 текс×3 S 120	HK 93.5 TercX1 Z 160 HK 93.5 TercX1 Z 160 0,70 HK 93.5 TERCX3 S 120 HK 93.5 TERCX3 S 120 0,95	0,70	စတ	96	Рогожка 3/3 Саржа равносторов-	X=2X
TK-120-P-1 TK-160-P-1 TK-300-P	НК 93,5 текс×3 S 120 НК 93,5 текс×3 S 120 НК 93,5 текс×5 S 100	HK 93,5 Tercx3 S 120 HK 93,5 Tercx5 S 100 HK 93,5 Tercx5 S 100	1,10	r- b-∞	500	лотняная) Рогожка 2/2 Рогожка 3/3 Двухскойная рогож- ка 2/2	111

Примечания:

Сохращениме обозначения тканей и интей:

ТК — ткань капроновая; НК — нить капроновая; 50, 80, 120, 160 н 300 — разрывкая нагрузка, Н (кгс), приходящався на 1 см шярны тканн; Ре- - равиопрочная;

 Нормы по показателям «раздирающая патрузка» для тканей марок ТК-50-Р, ТК-80-Р, ТК-120-Р и «тепловая усадка» для всех тканей устанавливаются факультативно сроком до 01.07. 1981 г. 1 — с увеличенной раздирающей нагрузкой.

- 1.7. Ткани должны быть очищены от концов нитей.
- 1.8. В тканях не допускаются следующие пороки внешнего вида:

дыры, пробоины, просечки;

близны в две и более нитей;

подплетины более 1 см2;

отрыв основы плохо приработанный;

стянутые, провисшие и рваные кромки;

нарушение переплетения;

натянутые нити основы;

масляные пятна и нити, незамытые растворителем;

утолщенная кромка, превышающая толщину фона более чем в два раза.

1.9. Недопускаемые пороки внешнего вида подлежат фактиче-

скому вырезу на предприятии-изготовителе.

 1.10. Допускаемые пороки внешнего вида не должны превышать количества и размеров, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Наименование порона	Размер и количе- ства одного по-
Близна в одну нить, см. не более Недосека в одну-две нити, шт. Подплотина до 1 см², шт.	20 I 1
Местные утолшения нитей основы и утка (узлы, слеты, сукручины, шишковатость) не более двукратной толщины ткани, шт. Поднырки одиночные по длине ткани, см, не более	10 6
Отрыв основы, хорошо приработанный не более 10 см по ширине ткани, шт. Затяжки кромок глубиной до 5 мм, шт., не более	1 10

Примечание. Обезжиренные масляные пятна и нити пороком не считают.

 Каждое наименование порока с указанной в табл. 2 размерностью приравнивают к одному пороку.

 Суммарное количество допускаемых пороков внешнего вида на условную длину куска 100 м и условную ширину 100 см не должно быть более 15.

1.13. При отклонении фактической длины и ширины куска ткани от условной количество допускаемых пороков пропорционально пересчитывают.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 20566—75 со следующим дополнением: качество партии тканей по физико-механическим показателям определяют по наихудшему показателю.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Качество тканей по внешнему виду определяют просмотром их при отраженном свете на браковочно-мерильной машине с наклоном к вертикали под углом 30—35°.

При возникновении разногласий в оценке качества тканей

просмотр их производят при естественном освещении.

 3.2. Отбор образцов для лабораторных испытаний — по ГОСТ 3810—72.

Определение линейных размеров и поверхностной плотности
 — по ГОСТ 3811—72.

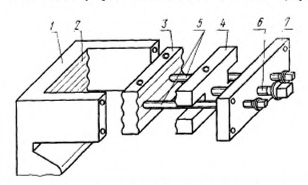
 3.4. Определение плотности по основе и утку — по ГОСТ 3812—72.

3.5. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве — по ГОСТ 3813—72 со следующими дополнениями:

для пробной полоски размером 50×200 мм вырезают заготов-

ку размером 80×500 мм;

испытания должны проводиться на разрывных машинах, оснащенных зажимными устройствами системы ВНИИТТ (черт. 1)



1—корпус зажима: 2—неводнижная губка; 3—промежуточная подвяжная губка; 4—крайняя подвяжная губка; 5—зажимим занты; 6—пряжимим подвяжа.

Черт. 1

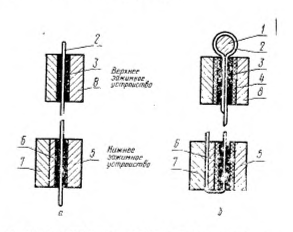
нли зажимами любой другой конструкции, обеспечивающими возможность приложения предварительного натяжения и исключающими перекусывание и выскальзывание пробных полосок ткани.

Для предотвращения выскальзывания или перекусывания пробной полоски в зажимных устройствах должны применяться: для тканей марок ТК-50-Р, ТК-50-Р-1, ТК-80-Р и ТК-80-Р-1 — прокладки из обрезиненного корда;

для тканей марок ТК-120-Р, ТК-120-Р-1, ТК-160-Р-1 и ТК-300-Р стальной фиксирующий штифт диаметром 10—15 мм и двойные прокладки из обрезиненного корда и серошинельного сукна.

В качестве прокладок могут применяться и другие материалы, обеспечивающие проведение испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 3813—72.

Заправку пробных полосок в зажимные устройства разрывной машины производят по схеме (черт. 2).



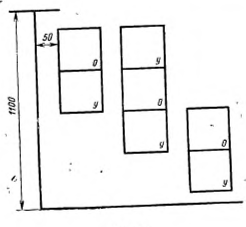
G—заправна тканей марок ТК-50-Р. ТК-50-Р.1, ТК-80-Р и ГК-50-Р-1; б—заправна тканей марок ТК-120-Р. ТК-120-Р.1, ГК-160-Р.1 ГК-160

Черт. 2

3.6. Определение раздирающей нагрузки 3.6.1. Отбор проб

Из отобранного образца ткани вырезают семь проб в виде квадрата размером 250×250 мм: три — для определения раздирающей нагрузки по основе, четыре — для определения раздирающей нагрузки по утку.

Схема раскроя изображена на черт. 3.



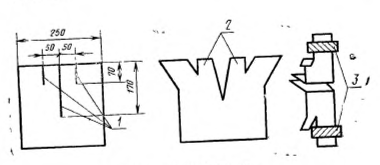
Черт, 3

3.6.2. Аппаратура

Для проведения испытаний применяют:

машину разрывную, оснащенную зажимами согласно п. 3.5; линейку металлическую с ценой деления 1 мм и длиной не менее 0,3 м;

ножницы.



1-разрез; 2-изычан; 5-зажимы, Черт. 4

3.6.3. Подготовка к испытанию

У вырезанных квадратов по средней линии делают продольный разрез длиной 170 мм. По левую и правую стороны на расстоянии 50 мм от продольного разреза делают еще два разреза длиной 70 мм для получения двух «язычков» (черт. 4).

Расстояние между зажимами разрывной машины — 200±1 мм.

Скорость опускания нижнего зажима — 100 ± 10 мм/мин.

3.6.4. Проведение испытания

Один язычок проб заправляют в верхний зажим разрывной машины, другой — в нижний. Затем их закрепляют.

При движении нижнего зажима разрывной машины нагрузка через продольные нити язычков передается поперечным и они

рвутся в направлении разреза.

Раздирание пробы в виде квадрата производят по длине 50 мм не доводя до полного разделения квадрата на две части.

По контрольной стрелке прибора фиксируют максимальное значение раздирающей нагрузки пробы ткани.

3.6.5. Обработка результатов.

За окончательный результат раздирающей нагрузки ткани по основе или утку принимают среднее арифметическое результатов нопытаний трех проб по основе или четырех проб по утку.

Вычисление значения раздирающей нагрузки в ньютонах (килограмм-силах) производят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.

3.7. Определение толщины ткани — по ГОСТ 12023—66 со следующим дополнением: испытания проводят при удельной нагрузве 490.3·107 Па (50 гс/см²).

3.8. Определение тепловой усадки тканей производится в су-

хом состоянии по ГОСТ 20713-75.

3.9. Ткани перед испытанием выдерживают в развернутом виде не менее 24 ч в атмосферных условиях по ГОСТ 10681—75. В этих же условиях проводят испытания.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Ткани должны быть накатаны в рулоны во всю ширину ровно, без перекосов, без свисания и загиба кромок на полые деревянные или винипластовые валики с квадратным отверстием под штангу.

4.2. На оба конца ткани в рулоне должно наноситься клеймо с указанием наименования предприятия-изготовителя и номера

технического контролера.

Клеймо должно располагаться длинной стороной вдоль среза ткани на расстоянии не более 50 мм от конца среза и кромки ткани. 4.3. На внешнем конце рулона с помощью специальных штампов дополнительно указывают:

наименование ткани;

номинальную ширину ткани, см;

длину ткани в рулоне, м:

номер рулона;

дату выпуска;

обозначение настоящего стандарта.

4.4. Рулоны ткани должны быть упакованы в тканевые чехлы,

перевязаны в двух местах или прошиты по всей ширине.

4.5. Каждый упакованный рулон ткани должен иметь маркировку по ГОСТ 14192—77 с нанесением предупредительных знаков «Крюками непосредственно не брать» и «Боится сырости».

На каждый упакованный рулон ткани прикрепляют ярлык с

указанием:

наименования предприятия-изготовителя:

наименования ткани и номера артикула;

ширины ткани, см;

длины ткани в рулоне, м;

номера рулона;

даты выпуска;

обозначения настоящего стандарта.

4.6. Каждую партию ткани сопровождают документом о качестве с указанием:

наименования предприятия-изготовителя, его товарного знака; наименование ткани и номера артикуда;

результатов лабораторных испытаний;

количества рулонов в партии;

номера партии;

даты отгрузки;

обозначения настоящего стандарта.

 Ткани транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

При транспортировании рулоны тканей должны находиться

в горизонтальном положении.

4.8. Ткани должны храниться в крытых складских помещениях. Рулоны тканей должны быть уложены на решетках в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов, защищены от попадания на них прямых солнечных лучей.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие качества тканей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий применения, транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения тканей — 1 год со дня изготовления.

По истечении указанного срока ткани могут быть использованы по назначению после повторных испытаний на соответствие требованиям настоящего стандарта.

> ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Марки тканей и соответствующие им артикулы по прейскурантам № 42—05/17—78 и № 42—04/17—68 (изд. 1971 г.), № 42—05/79—133, № 42—04/69—112, № 42—05/134—182 и № 42—24/113—154 (изд. 1976 г.).

Мерка ткани	Артикул ткани
TK-50-P	56221, 56241
TK-50-P-1	56248
rK-80-₽	56222, 56242
FK-80-P-1	56249
TK-120-P	56223, 56243
TK-120-P-1	56250
TK-160-P-1	56251
TK-300-P	56255

Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Т. А. Камнева

.

Сдано в наб. 05.05.78 Подп. в неч. 10.07.78 0,75 ш. л. 0,84 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Изменение № 1 ГОСТ 23114-78 Ткани капроновые технические для гибких ограждений. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.02.84 № 422 срок введения установлен

c 01.07.84

Под наименованием стандарта проставить кол: ОКП 83 7852.

Вводную часть дополнить словами: «и других изделий специального назна-

Пункт 1.2. Заменить слово: «нестабилизированных» на «нетермостабилизиро» ванных».

Пункт 1.3. Таблицу 1 дополнить маркой ткани ТК-270-Р (см. стр. 166): примечание 2 исключить.

Пункты 1:4, 1:6, 3:2 изложить в новой редакции: «1.4. Ткани должны выра**б**атываться шириной 105, 110, 120, 140, 160 и 180 см.

1.6. Длина ткани в рулоне должна быть в метрах не менее:

100 — для тканей марок ТК-270-Р и ТК-300-Р;

150 — для остальных марок тканей.

Допускается длина ткани в рудоне не менее 50 м в количестве не более 10 % от партин.

 Отбор проб для лабораторных испытаний — по ГОСТ 20566—75». Пункт 3.3 дополнить абзацем: «Определение длины и ширины ткани в куске

производится на браковочномерильной машине».

Пункт 3.4. Заменить слово; «плотности» на «число нитей на 10 см». Пункт 3.5. Второй абзац неключить; заменить слова: «пробная полоска» на «элементарная проба» (2 раза); «пробиан полоска ткани» на «элементарная преба» (2 раза);

(Продолжение см. стр. 166)

(Продолженые измечения к ГОСТ 23114-78)

		Чкело пятей па 10 см	NTCS CM	Pas 50X	KK TKE	Разрывная нагрузка полоски тилин размером 50×200 мм, не менее	No.	Удлинение при раз-	Удличение при раз-	Pasanp	ающая наг мером 250х	Раздирающая изгрузка полоски тваня размером 280/х 250 мм, не менее	NEMES MEMOR
Мэрка тканя	Hosepanoct- Has 0.00-			110 OCHORG	9.80	по утку	*KY	размером 30×200 мм. М. не более	50×200 мм. более	00	no ocsose	яо утку	тку
		по основе	ytsy	I	Krc	H	STS.	30 9CHORE	во утку	I	KITC	I	Krc
TK-270-P	1000±60	84±2	84+2	13244	1350	13734	1400	38	35	3434	350	3434	350
												Про	Продолжение
	Структура	Структура мити по ГОСТ 16736-71	DCT 1673	12-9		Толщена	Tena	овая усадка т не болео	Тепловая усадка ткани, М., не болео		Пере	Передлетение	
Марка тканя	110 OCHOBS		до утку	*x	* ×	же более	011	эконое оп	по утку	Навы	Навиенование	Условно е ние по ГО	Условное обозначе- ние по ГОСТ 9599-61
TK-270-P	HK 93,5 rescX X22120X3880		HK 93,5 re	HK 93,5 текс×2z120 ×3s80	- 8	6,1		8,0	8,0	-Po	Рогожка 3/3		1
											город П)	(Продолжение см. стр. 167)	ctp, 167)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23114-78)

шестой абзац после марки ТК-160-Р-1 дополнить маркой: ТК-270-Р. Пункт 3.6.1. Первый абзац. Заменить слова: «из отобранного образца ткани вырезают семь проб в виде квадрата» на «из отобранной точечной пробы отбирают семь элементарных проб в виде квадратов».

Пункты 3.6.4, 3.6.5. Заменить слово: «проба» на «элементарная проба» (5

раз). Пунку 3.7. Заменить слова: «при удельной нагрузке 490,3·107 Па (50 гс/см²)» на «при давления 5,0 кПа (50 гс/см²)».

Пункт 3.9. Заменить слово: «атмосферных» на «климатических».

Пункт 4.1. Заменить слово: «винипластовые» на «поливниндилоридные». Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Рудовы ткани должны быть упакованы в чехлы из нетканого тарного полотия, паковочной ткани по ГОСТ 5530—81 или полеэтиленовую вленку по ГОСТ 10354—82.

Рудоны ткани должны быть перевязаны в двух местах перевязочным мате-

риалом из отходов производства или прошиты по всей ширине».

Пункт 4.5. Заменить слово: «предупредительных» на «манипуляционных». Пункт 4.7 изложить в иовой редакции: «4.7. Транспортирование — по ГОСТ

7000—80 со следующим дополнением: при транспортировании руловы ткани должны находиться в горизонтальном

положении».

Пункт 4.8 дополнить словами: «и влаги». Пункт 5.2. Второй абзац исключить.

(Продолжение см. стр. 168)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23/14-78)

Приложение изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Марки тканей, соответствующие им артикулы по прейскуранту и коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции

Марка ткани		
ріарка тавин	Артякул ткани	Kog OKII
TK-50-P	56241	83 7852 1177
TK-50-P-1	56274	83 7852 1129
TK-80-P	56242	83 7852 1170
TK-80-P-1	56275	83 7852 1150
TK-120 P	56243	83 7852 1174
TK-120-P-1	56276	83 7852 1151
TK-160-P-1	56277	83 7852 1152
TK-270-P	56298	83 7852 1112
TK-300-P	56255	83 7852 1095

(HYC № 5 1984 r.)

PACT 16191_70)

Изменение № 2 ГОСТ 23114-78 Ткани капроновые технические для гибких ограждений. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.03.89 № 426

Дата введения 01.09.89

Пункт 1.1. Исключить слова: «для гибких ограждений».

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «12 Ткани должны вырабатываться из нетермостабилизированных капроновых комплексных нитей линейной плотности 93,5 текс марки Б первого сорта, соответствующих требованиям ГОСТ 22693 -- 77.

По согласованию изготовителя с потребителем ткани могут вырабатываться

из термостабилизированных капроновых интей марки Б.

При выработке тканей не допускается:

применение капроновых нитей с расхождением норм по показателю сли-

невная усадка» между партиями более ±1.0 %:

смешение нитей, выработанных на разных предприятиях-изготовителях; смещение термостабилизированных и нетермостабилизированных нитей». Пункт 1.3. Таблицу 1 изложить в новой редакции (см. с. 226).

Пункты 1.4, 1.6 изложить в новой редакции: <1.4. Ширина ткани устанавливается по согласованию потребителя с изготовителем, но не более 180 см.

1.6. Длина ткани в рулоне должиз быть, м, не менее:

150 — для тканей марок ТК-270-Р и ТК-400-Р;

200 — для остальных марок тканей.

Допускается длина ткани в рудоне менее установленной, но не менее 100 м в количестве не более 10 % от партии и менее 100 м, но не менее 50 м в количестве не более 5 % от партии».

Пункт 1.10. Таблица 2. Головка. Заменить слова: «Размер и количество

одного порока» на «Размер или количество пороков».

Пункт 3.5. Шестой абзац. Заменить марку ткани: ТК-300-Р на ТК-400-Р.

Пункт 3.8. Заменить слова и ссылку. «тепловой усалки» на «усадки ткани в горячем воздухе», ГОСТ 20713—75 на ГОСТ 20713—85.

Пункт 4.3. Заменить слова: «наименование ткани» на «марку и артикул тканн»;

дополнить абзацами (после пятого):

«номер партии:

при выработке тканей из термостабилизированных капроновых нитей к мар-

ке ткани должен добавляться индекс «С».

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Концы тканей должны быть пришиты к торцам рулона. Рулоны тканей шириной свыше 140 до 160 см включительно должны быть дополнительно перевязаны материалом из отходов производства в одном месте, свыше 160 см — в двух местах.

Ружовы тканей должны быть упакованы в упаковочную ткань по ГОСТ 5530—81, нетканое тарное полотно по нормативно-технической документации

или синтетические ткани из отходов производства».

Пункт 4.5 дополнить абзацем (после седьмого): «номер партин»;

заменить слова: «наименование ткани и номера артикула» на «марку и артикул ткани».

Приложение. Таблица. Заменить марку, артикул ткани и код ОКП: ТК-300-Р на ТК-400-Р, 56255 на 56358, 83 7852 1095 на 83 7852 1221.

(Продолжение см. с. 226)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23114-78)

												Ta 6 A M III a	II a 1
Maraca		число инте	число интей на 10 см	Paspa Kn TK2	IDITOR RATOYS RK DESKEDOM RE MEHEE	Разрадина нагрузка полос- ки тканк размером 25х200 мм. не менее	полос- с200 мм.	Удлинение при раз- рыве полоски такия	Удлинение при раз- рыве полоски такия	Pasa As SS	Раздирающем нагрузка по- логил тизам размеров 250×230 мм. не межее	Harpy Passe	жа по- роя
TREBH	Has myor-			10 00	по основе	E OH	по утку	%, Re force	60.1ee	og og	TO OCHURE	100	TO VIKY
	, 15 m	по основе	по утку	Her	2	Her	ä	по осваве	по утку	Her	N C	He	Bre
TK-50.P	220±15	100±2	114±2	123	125	147	150	23	25	25	8	2	35
TK-50-P-1	190 ± 15	86±2	100±2	23	125	147	150	18	35	6	3 5	5 9	8 5
TK-80-P	340±20	78±2	90±2	961	200	22	225	98	8	29	8	9 05	8 8
TK-80-P-1	300 ± 20	150±2	154±2	961	200	221	225	52	88	88	8	8	3 2
TK-120-P	480±30	72±2	78±2	294	300	319	325	36	30	88	8	3 %	8
TK-120-P-1	490±30	78±2	86±2	319	325	368	375	52	88	216	220	216	290
TK-160-P-1	090∓40	108+2	118±2	417	425	994	475	27	30	255	260	988	096
TK-270-P	1000∓0001	84±2	84±2	662	675	289	200	33	355	343	5	343	95
TK-400-P	1550±125	86±2	86±2	186	1000	1030	1050	5	40	785	800	782	000
	_										;	3	8

Продолжение см. с. 227)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23114—78) Продолжение забя 1

	Crpyscrypa sorts to FOCT 16736-71	to FOCT 16736−71	_	Veance reas	Acades reside a follower	
Марка			Толщина тивня, мм.	воздуке и су	поздуке и сухом состоя- ния, %, не более	Переплетение
	но осноже	ery on	ne pozer	ро основе	no yrky	
TK-50-P	НК 93,5 тексХ1Z160	НК 93,5 текс×12160	0.55	9	7	Саржа равносто- ронняя двухремиз- ная (полотняное)
TA-50-P-1	НК 93,5 тексХ1Z160	НК 93,5 тексХ1Z160	0.75	9	ø	Просвечивающее R==6
TK-80-P	НК 93,5 темсХ2S120	НК 93,5 тексХ2S120	0.70	00	Ø)	Саржа равносто-
TK-80-P-1 TK-120-P	НК 93,5 текс×12160 НК 93,5 текс×3S120	НК 93,5 текс×12160 НК 93,5 текс×3S120	0,70	96	96	ная (полотияное) Рогожка 3/3 Саржа равносто- ронняя двухремиз- ная (полотияное)
TK-120-P-1 TK-160-P-1 TK-270-P	HK 93,5 rescX3S120 HK 93,5 rescX3S120 HK 93,5 rescX2Z120X	HK 93,5 TexcX3S120 HK 93,5 TexcX3S120 HK 93,5 TexcX2Z120X	5.8.9	r-r-90	r~ r~ 00	Рогожка 2/2 Рогожка 3/3
TK-400-P	X3S80 HK 93,5 TexcX3Z120X X3S80	X3S80 HK 93,5 TekcX3Z120X X3S80	3.20	∞	00	Рогожка 3/3 Рогожка 4/4

Сокращениме обозначения тканей и нитей: ТК — ткань капрововая; НК — нить капрововая; 50, 80, 120, 160, 270 и 400 — разрывная нагрузка. даН (кгс), приходящаяся на 1 см. ширины ткани; Р — равнопрочная; 1 — с увеличенной раздираю-щей нагрузкой. Примечание.

(MVC Na 5 1989 r.)