

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТКАНИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КРУЧЕНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ

FOCT 19907-74

Издание официальное

Редактор *В. С. Бабкина* Технический редактор *В. В. Римкявичюс* Корректор *Э. В. Митяй*

Сдано в наб. 02.02.76. Подп. в печ. 22.04.76. 0,75 п. л. Тир. 8000. Цена 4 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСТ 19907—74

ТКАНИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КРУЧЕНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ

Dielectric fabrics made of glass. Twisted complex threads

Взамен ГОСТ 8481—61 в части марок Э. СЭ

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июля 1974 г. № 1601 срок действия установлен

с 01.01.76 до 01.01.81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ткани из стеклянных крученых комплексных нитей, предназначенные для изготовления электроизоляционных материалов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Электроизоляционные ткани должны вырабатываться из читей алюмоборосиликатного состава стекла с содержанием окислов щелочных металлов не более 0,5%.
- 1.2. Ткани должны вырабатываться из нитей, изготовленных на прямых замасливателях, на замасливателе «парафиновая эмульсия» или аппретированными.
- 1.3. В зависимости от назначения ткапи должны вырабатываться следующих классов:
 - 1-й класс—для фольгированных слоистых пластиков;
 - 2-й класс-для стеклолакотканей;
 - 3-й класс—для стеклотекстолитов;
 - 4-й класс—для слюдинитов, слюдопластов и миканитов.
- 1.4. Ткани должны выпускаться следующих марок, указанных в табл. 1, и по физико-механическим показателям соответствовать нормам, указанным в этой таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 1975 г.

Таблица 1

					1 4 0 21	ида 1
Марка	Толщина ткани, мм	Масса 1 м ² ткани,	Плотность ткани, нитей/см		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 25×100 мм, кгс, не менее	
		Г	по основе	по утку	по основе	по утку
912 5	0.025 ± 0.002	24±2	30+1	30±1	15	12
Э1 — 30	$10,030 \pm 0,002$	27±3	24 + 1	21±1	15	12
91—4 3	0.043 ± 0.003	45±4	24+1	22±1	30	25
91 - 62	0.062 ± 0.005	68±4	20 + 1	20±1	40	30
Э1—62-В	0.062 ± 0.006	68±4	20+1	20±1	35	30
31-100	0.100 ± 0.008	108±6	20+1	20±1	60	60
Э1—100-В	0.100 ± 0.010	108±6	20+1	20±1	30	30
91-125	0.125 ± 0.010	145±9	16+1	16±1	90	90
91150-78	0.150 ± 0.012	150±9	11+1	11±1	100	100
Э1—150-B	0,150±0,015	150±9	11+1	ii±i	40	40
92-30	0.030 ± 0.003	27±3	24+1	21±1	15	12
92-43	0,043±0,004	45±5	24+1	22±1	40	25
92 – 62	0.062 ± 0.005	68±5	20+1	20±1	40	30
92—62-B	0.062 ± 0.005 0.062 ± 0.006	68±5	20+1	20±1	35	30
92—80 92—80		95±10	20+1	20±1		50 50
Э2—80-В	0.080 ± 0.006		20+1	20±1	60	
92100	0.080 ± 0.008	95±10	20+1	20 ± 1	45	35
Э2—100 Э2—100-В	0.100±0.008	108±10			60	60
92—100-B 93—100	0.100 ± 0.010	108±10	20+1	20±1	45	36
	$0,100\pm0,010$	108±10	20+1	20±1	60	60
Э3—100-В	0.100 ± 0.012	108±10	20+1	20±1	45	36
93—100—78	0.100 ± 0.010	108±10	20+1	20±1	60	60
Э3—100-ПТ	$0,100 \pm 0,010$	108±10	20+1	20±1	60	60
93—125 FF	0.125 ± 0.013	145±12	16+1	16±1	90	90
Э3—125-ПТ	0.125 ± 0.013	145±12	16+1	16±1	90	90
Э3—150-ПТ	$[0,150\pm0,015]$	150 ± 12	11+1	11±1	100	100
93—150—78	0.150 ± 0.015	150±12	11+1	11±1	100	100
93—200	$0,200\pm0,020$	195±16	10+1	9±1	115	110
Э3—200-ПТ	$0,200 \pm 0,020$	195±16	10+1	9±1	115	110
93—200— 78	$0,200 \pm 0,020$	195±16	10+1	9±1	115	110
Э3 —25 0-П Т	0.250 ± 0.025	230±18	8+1	7±1	120	110
9 3—2 50—7 8	0.250 ± 0.025	230 ± 18	8+1	7±1	120	110
Э3—40 0 —78	$0,400 \pm 0,040$	400 ± 32	6+1	6.5 ± 1	220	220
Э3 — 4 00-П Т	$0,400\pm0,040$	400 ± 32	6+1	$6,5 \pm 1$	210	210
Э4 — 25	0.025 ± 0.003	24±3	30+1	30±1	15	12
94 –30	0.030 ± 0.003	27±3	24 + 1	21±1	15	12
94—4 3	$0,043 \pm 0,004$	45±5	24+1	22±1	30	25
34— 62	0.062 ± 0.006	68±7	20+1	20 ± 1	40	30
$\Im(c) 4-25$	0.025 ± 0.003	18±3	30 + 1	15±1	12	5
9(c) 4-40	0.040 ± 0.004	35 ± 4	20+1	10±1	18	7
Э(c) 4—62	0.062 ± 0.006	56±6	20 + 1	10±1	30	12

Примечания:

^{1.} В обозначении марки ткани в первой части буквы и цифры означают: Э — ткань электроизоляционная, (с) — ткань разреженной структуры (сетка), 1. 2, 3, 4 — класс назначения; во второй части цифры означают номинальную телщину ткани в микрометрах; в третьей части — индекс поверхностной обработки (замасливатель или аппрет). При выработке ткани на замасливателе «парафиновая эмульсия» индекс замасливателя не указывают.

Ширину ткани в сантиметрах указывают после обозначения марки в скоб-ках.

Пример условного обозначения электроизоляционной ткани 1-го класса, толщиной 0,100 мм, обработанной воланом, шириной 90 см:

- 2. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 25×100 мм марки 91 100-В допускается: по основе не менее 24 кгс; по утку не менее 24 кгс до 1 января 1977 года.
- 1.5. Ткани должны вырабатываться шириной 70, 80, 90, 95, 100 и 110 см с допускаемым отклонением от установленной ширины до 80 см вкл. $\pm 1.5\%$, свыше 80 см $\pm 1.0\%$.
- 1.6. По согласованию с потребителем ткань 1-го класса толщиной 0,062 мм может быть выработана на замасливателе № 78, ткань толщиной 150 мкм на замасливателе «парафиновая эмульсия».
- 1.7. В зависимости от номинальной толщины ткани всех классов должны вырабатываться из нитей, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Номинальная толщина	Структура нити			
ткани мм	основы	утка		
0,025	БС5—2 текс ×1×2.	БС5—2 текс ×1×2		
0,030	БС5—2,8 текс ×1×2	БС5-5,6 текс ×1		
0,040; 0,043	БС66,8 текс ×1×2	$6C6-3.4$ текс $\times1\times2$		
		или		
		БС6—6,8 текс ×1		
0,062	БС6-6,8 текс ×1×3	БС6-6,8 текс ×1×2		
	или			
	$6C7-9,2$ текс $\times1\times2$			
0,080	$6C6-14$ текс $\times 1\times 2$	$66-6,8$ текс $\times 1\times 3$		
	илн	или		
	БС6—13 текс ×1×2	$EC7-9.2$ текс $\times 1\times 2$		
0,100	БС6—14 текс ×1×2	БС6—14 текс ×1×2		
	или	или		
	БС6—13 текс X1X2	БС6—13 текс ×1×2		
0,125	$BC7-22$ текс $\times 1 \times 2$	БС7—22 текс ×1×2		
		или		
0.456	F.C. 04	БС7—44 текс ×1		
0,150	БС6—34 текс ×1×2	БС6—34 текс ×1×2		
	или	или		
	БС6—36 текс ×1×2	БС6—36 текс ×1×2		
0,200	БС6—34 текс ×1×3	$EC6-34$ текс $\times 1\times 3$		
	или	нди		
0.070	БС6—36 текс ×1×3	БС6—36 текс ×1×3		
0,250	БС10—80 текс ×1×2	БС10—80 текс ×1×2		
0,400	БС10—80 текс ×1×4	БС10—80 текс ×1×4		
	или БС10—160 текс ×1×2	БС10—160 текс ×1×2		

Примечание. В обозначении структуры нити буквы и цифры в первой части означают: Б — алюмоборосиликатный состав стекла, с — элементарная стеклянная нить, цифры — номинальный диаметр элементарной нити (в микрометрах).

- 1.8. Ткани должны вырабатываться полотняным переплете нием.
 - 1.9. Ткани должны быть невоспламеняемы и негорючи.
- 1.10. Содержание веществ, удаляемых при прокаливании, дол жно быть в процентах;
 - от 0,8 до 1,6-в тканях на прямых замасливателях;
 - не более 0,5-в тканях, аппретированных воланом;
- не более 1,8—в тканях на замасливателе «парафинова эмульсия» при толщине до 43 мкм вкл.;
- не более 1,5—в тканях на замасливателе «парафиновая эмульсия» при толщине свыше 43 мкм.
- 1.11. Ткань должна быть по фону очищена от концов нитей и пуха.
- 1.12. Провисание фона тканей, в сантиметрах, не должно быт более:
 - 1-в тканях 1-го и 2-то классов при ширине 70 см;
 - 1.5-в тканях 1-го и 2-го классов при ширине свыше 70 см;
 - 1,5—в тканях 3-го и 4-го классов при ширине 70 см;
- 2,5—в тканях 3-го и 4-го классов при ширине свыше 70 см. Допускается увеличение провисания фона в аппретированны тканях на 0,5 см против норм, установленных настоящим стандартом, на срок до 1 января 1977 г.
- 1.13. Перекос уточных нитей, в процентах, не должен быть более:
 - 2-в тканях 1-го и 2-го классов:
 - 4-в тканях 3-го и 4-го классов.
- 1.14. Концы уточных нитей в кромках (при выработке ткани на бесчелночных станках) не должны быть более 5 мм.

Петли уточных нитей в кромках тканей 2, 3 и 4-го классов не должны быть более 5 мм.

- В тканях 1-го класса петли уточных нитей не допускаются.
- В тканях 3-го и 4-го классов допускаются одиночные петли по фону высотой до 2 мм.
- 1.15. Раздвижки в кромках по длине ткани до 3 см, в миллиметрах, не должны быть более:
 - 2—в тканях 1, 2, 3 и 4-го классов при толщине до 0,100 мм вкл.; 5—в тканях 1-го и 3-го классов при толщине свыше 0,100 мм.
- 1.16. Наличие ворсистости в тканях 2-го класса и в тканях марок Э1—25, Э1—43 и Э1—62 должно проверяться сравнением с образцом, утвержденным в установленном порядке. Ткани 1, 3 и 4-го классов, кроме тканей марок Э1—25, Э1—43 и Э1—62, по ворсистости не оцениваются.
- 1.17. Наличие разнооттеночности, штрихов и следов складок без механических повреждений в аппретированных тканях всех классов должно определяться по образцам, утвержденным в установленном порядке.

1.18. Пороки внешнего вида оценивают в баллах в соответствии с табл. 3.

Таблина 3

	таблица з			
Наименование порока	Количество и размер пороков	Оценка поро- ков, баллы		
1. Близна в одну нить длиной, см 2. Близна в две или три нити длиной, см 3. Отклонение по плотности уточных питей от допускаемой на длине ткани ло 2 см:	От 5 до 20 До 2 От 2 до 30	1 1 2		
при плотности 16 нитей/см и более	До 3 нитей До 5 нитей	1 2		
при плотности менее 16 нитей/см	До 2 нитей	2 1 1		
4. Пороки кромки (обрывы уточных	До 5	1		
нитей, затяжки, обрывы основных нитей в одном месте до четырех нитей и другие) на длине ткани, см 5. Местные утолщения (слет утка, склейки) 6. Нить другой линейной плотности	Св. 5 до 10 Каждые три случая	1		
(толщины) на плине ткани:				
в основе	За каждые 100 см	1		
в утке	До 5 см	1		
	Св. 5 до 30 см	10		
7. Поднырки от одной уточины, непод- работка нитей основы (подплетины и другие)	Каждый случай	1		
8. Пролет утка 9. Раздвижки нитей утка по фону до 50 мм шириной до 1,5 мм — для тканей, от 2 до 5 мм — для сеток	Каждый случай До трех случаев	1		

- 1.19. Сумма баллов на условную длину куска ткани 100 м допускается не более:
 - 50-для тканей 1-го и 2-го классов;
 - 100-для тканей 3-го и 4-го классов.

Для тканей, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, сумма баллов на условную длину куска 100 м допускается не более:

- 30-для тканей 1-го и 2-го классов;
- 70-для тканей 3-го и 4-го классов.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки—по ГОСТ 6943.0—71 со следующим изменением: определение разрывной нагрузки изготовитель производит периодически один раз в квартал; предприятие-изготовитель по требованию потребителей должно предъявлять протоколы периодических испытаний.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб-по ГОСТ 6943.0-71.
- 3.2. Условия испытаний и обработка результатов по ГОСТ 6943.1—71.
- 3.3. Определение плотности и невоспламеняемости по ГОСТ 6943.6—71.
- 3.4. Определение линейных размеров и массы по ГОСТ 6943.7—71.
- 3.5. Определение количества веществ, удаляемых при прокаливании—по ГОСТ 6943.8—71.
 - 3.6. Определение разрывной нагрузки-по ГОСТ 6943.10-71.
 - 3.7. Определение перекоса уточных нитей—по ГОСТ 14067—68.
 - 3.8. Определение провисания фона
- 3.8.1. Провисание фона определяют по каждому куску ткани на мерильно-браковочном столе типа МБС в процессе перемотки с входной паковки на выходную (трубку). В процессе перемотки ткани натяжение ее в зависимости от номинальной толщины должно быть в кгс:
 - 3—10—в тканях толщиной до 62 мкм вкл.:
 - 10—15—в тканях толщиной от 80 до 150 мкм;
 - 15—20—в тканях толщиной 150 мкм и выше.

Натяжение ткани при перемотке создается специальным устройством и фиксируется прибором, установленным на натяжном устройстве. Величину провисания фона ткани измеряют фотоэлектронным указателем с ценой деления не более 0,5 см, расположенным на горизонтальном участке длиной 1 м.

Фотоэлектронный указатель состоит из осветителя и приемного устройства. Осветитель устанавливают с боковой стороны машины на горизонтальном участке так, чтобы луч света располагался ниже полотна ткани на величину допустимого провисания фона ткани. Приемное устройство с фотодиодом устанавливают напротив осветителя с другой стороны машины на том же горизонтальном участке так, чтобы луч падал на фотодиод. Приемное устройство через электронную схему связано с сигнальной лампой.

Если какой-либо участок провисает больше допустимого, срабатывает электронная схема и загорается сигнальная лампа, что указывает на наличие провисания выше установленных норм.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Ткани должны наматываться в рулоны на трубки с внутренним диаметром 70 или 45 мм с закреплением на них начала куска по уточной чити. Длина трубок устанавливается по согласованию потребителя и изготовителя. Намотка должна производиться плавно, с равномерным натяжением, без образования скла-

док, с одинаковым расстоянием от краев трубки с обеих сторон. Сдвиг отдельных слоев тканей в торцах рулона не должен превышать 1 см.

- 4.2. Каждый рулон ткани должен состоять из одного или двух кусков. Концы кусков должны быть сшиты или прочно склеены. В местах соединения должны быть проложены полоски картона, одним концом выведенные на торец рулона, с указанием вида соединения.
- 4.3. Каждый кусок ткани должен иметь на концах штамп с указанием предприятия-изготовителя и номера технического контролера. Штамп должен быть прямоугольной формы и располагаться длинной стороной вдоль среза ткани на расстоянии 10 см от края среза и кромки ткани.
- 4.4. Длина ткани в рулоне в зависимости от толщины должна быть в метрах, не менее:
 - 200-в тканях толщиной до 62 мкм вкл.;
 - 150-в тканях толщиной от 80 до 100 мкм вкл.;
 - 100-в тканях толщиной от 125 до 200 мкм вкл.;
 - 50-в тканях толщиной св. 200 мкм.

Допускаются в количестве до 10% от партии куски ткани длиной в метрах, не менее:

- 50-в тканях толшиной от 25 до 200 мкм:
- 25-в тканях толщиной св. 200 мкм.
- 4.5. Рулоны ткани должны быть обернуты в плотную бумагу по ГОСТ 8828—61 или ГОСТ 8273—75 и для закрепления слоев ткани перевязаны в четырех местах или заклеены.
- 4.6. Перевязанные или заклеенные рулоны аппретированных тканей и тканей на прямых замасливателях упаковывают в мешки из водонепроницаемого материала. Мешки заклеивают или заваривают.
- 4.7. К каждому рулону должен быть прикреплен ярлык с указанием:

наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака;

марки ткани;

номера рулона;

номера партии;

количества метров в рулоне;

количества кусков в рулоне;

суммы баллов;

даты изготовления;

обозначения настоящего стандарта.

Ткани, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, маркируют со следующими дополнениями: на концах куска ставят клеймо с изображением государствен-

ного Знака качества по ГОСТ 1.9-67;

на ярлыках и сопроводительном документе должен быть проставлен государственный Знак качества по ГОСТ 1.9—67.

4.8. Каждую партию ткани сопровождают документом, удостоверяющим качество ткани, с указанием:

наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака;

марки ткани;

номера партии;

результатов лабораторных испытаний по партии;

количества метров в партии;

количества и номеров рулонов в партии;

обозначения настоящего стандарта.

Сопроводительный документ должен иметь штами технического контроля и подпись начальника технического контроля.

- 4.9. Рулоны ткани должны быть уложены в контейнеры или деревянные ящики по ГОСТ 18573—73, ГОСТ 15623—70, ГОСТ 15841—70, ГОСТ 16511—70, ГОСТ 16536—71, ГОСТ 2228—75 и закреплены.
- 4.10. Қаждый ящик должен иметь маркировку по ГОСТ 14192—71 с нанесением следующих дополнительных обозначений: марки ткани;

количества метров в ящике;

номера партии.

- 4.11. Ткани должны транспортироваться в крытых транспортных средствах.
- 4.12. Ткани должны храниться в упакованном виде на стеллажах или поддонах в крытых помещениях с относительной влажностью воздуха не более 80%.
- 4.13. При транспортировании в контейнерах и при хранении рулоны ткани должны находиться в горизонтально-подвешенном состоянии или должны быть уложены горизонтально не более чем в три ряда по высоте.

Рулоны ткани должны быть уложены параллельно друг другу.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Ткани должны быть приняты техническим жонтролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие ткани требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.
- 5.2. Гарантийный срок хранения—один год со дня изготовления.

По истечении указанного срока ткань перед применением по назначению должна проверяться на соответствие требованиям настоящего стандарта.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При выработке и применении электроизоляционных тканей в воздух рабочей зоны возможно выделение пыли стекловолокна.

Предельно допустимая концентрация по стеклопыли в воздухе

рабочей зоны производственных помещений 4 мг/м3.

Помещения, предназначенные для работы с электроизоляционной тканью, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

Для защиты органов дыхания необходимо пользоваться респиратором ШБ-1 типа «Лепесток».

Замена

ГОСТ 2228—75 введен взамен ГОСТ 2228—62. ГОСТ 8273—75 введен взамен ГОСТ 8273—57.

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 19907—74 Справочное

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИ ТКАНЕЙ ПО НАСТОЯЩЕМУ СТАНДАРТУ И СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ГОСТ 8481—61

Группа И16

ГОСТ 19907—74 Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей

Изменение № 1

Пункт 1.3. Заменено слово: «стеклотекстолитов» на «стеклопластиков». Пункт 1.4. Таблица 1 дополнена новой маркой ткани:

24	Толщина ткани.	Macca	Плотность ткани, нитей/см		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 25×100 мм, кгс, не	
Марка	мм	1 м ² ткани, г	по основе по утку	по основе	нее	
32-125	0,125±0,010	145±9	16+1	16±1	90	90

Пункт 1.4. Таблица 1. Графа «Разрывная нагрузка полоски ткани размером 25×100 мм, кгс, не менее». Заменены нормы по основе и утку:

для ткани Э3—125 и Э3—125-ПТ—90 на 75;

для ткани Э3—150-ПТ — 100 на 90;

графа «Плотность ткани, нитей/см, по основе». Заменены нормы для ткани марок Э2-62, Э2-62-В, Э4-62, Э(с) 4-62:

20+1 Ha 20 ± 1 ;

таблица 1 дополнена новым примечанием — 3:

«З. Для тканей марок ЭЗ—125 и ЭЗ—125-ПТ, поставляемых авиационной промышленности, разрывная нагрузка по основе и утку должна быть не менее 90 кгс».

Пункт 1.5 дополнен новой шириной: 115 см.

Пункт 1.6 после слов «парафиновая эмульсия» дополнен словами:

«или политерпеновом (ПТ)». Пункт 1.7. Таблица 2. Графа «Структура нити основы и утка». Заменена марка нити: BC6-36 текс $\times 1\times 2$ на BC7-36 текс $\times 1\times 2$.

Пункт 1.10. Заменены слова: «не более 1,8» на «от 1,2 до 1,8»; «не более 1,5» на «от 1,1 до 1,5».

Пункт 1.12 дополнен новым абзацем:

«Допускается увеличение провисания фона в тканях 1-го и 2-го классов при ширине 70 см на 0,5 см и при ширине свыше 70 см — на 1,0 см против норм, установленных настоящим стандартом, на срок до 1 января 1977 r.».

Пункты 1.14 и 1.15 изложены в новой редакции:

1.14. Концы уточных нитей в кромках (при выработке ткани на бесчелночных станках) не должны быть более 5 мм.

Петли уточных нитей в кромках не должны быть более: для тканей 1-го класса — 2 мм; для тканей 2, 3 и 4-го классов — 5 мм.

В тканях 1-го и 2-го классов петли уточных нитей по фону не допускаются. В тканях 3-го и 4-го классов допускаются одиночные петли по фону высотой до 2 мм.

1.16. В тканях 2-го класса и в тканях марок Э1—25, Э1—43 и Э1—62 ворс, видимый невооруженным глазом, не допускается. Ткани 1, 3 и 4-го классов, кроме тканей марок Э1—25, Э1—43 и Э1—62, по ворсистости не оцениваются».

Пункт 1.17. Исключено слово: «аппретированных».

Пункт 1.18. Таблица 3. Пункт 1 изложен в новой редакции:

Наименование пороков	Количество и размер пороков	Оценка пороков, баллы
1. Близна в одну нить дли- ной, см	От 5 до 20	1
Для тканей марок Э1—25, Э1—30 и Э2—30	За каждые следующие 20 см	2
Для тканей марок Э4—25 и Э4—30	За каждые следующие 20 см	1

Раздел 1 дополнен новым пунктом — 1.20:

«1.20. Пороки внешнего вида ткани, не предусмотренные табл. 3, не допускаются. Участки ткани с недопустимыми пороками, а также с пороками, превышающими допустимые размеры, помечают цветными карандашами, цветными нитями или штампом в кромках как «условный вырез» и не учитывают в длине куска и не оценивают в баллах.

На условную длину 100 м не должно быть более 10 «условных вырезов». В местах «условных вырезов» должны быть проложены сигналы, выведенные на один из торцов рудона.

Способ обозначения «условных вырезов» может быть изменен по согласованию изготовителя с потребителем.

Расстояние между «условными вырезами» и от концов куска не должно быть менее 10 м».

Пункт 3.8.1. Первый абзац. Заменены слова: «до 150 мкм» на «до 200 мкм», «150 мкм и выше» на «250 мкм и выше».

Пункт 4.1 после слов «в рулоны на трубки с» дополнен словом: «номинальным».

Пункт 4.1 дополнен новым абзацем:

«Допускается намотка тканей толщиной 200 мкм и более на деревянные валики до 1 января 1977 г.».

Пункт 4.3 после слов «на расстоянии» дополнен словами: «не более».

Пункт 4.5. Заменены слова: ГОСТ 8828—61 или ГОСТ 8273—57 на ГОСТ 8828—75 и ГОСТ 8273—75.

Пункт 4.9. Заменены слова: «ГОСТ 2228—62 и закреплены» на «картонные ящики по ГОСТ 11366—65 и обрешетки и закреплены».

Пункт 4.9 дополнен новым абзацем:

«Ткани 1-го класса должны быть уложены в деревянные ящики».

Пункт 4.10 после слов «Каждый ящик» дополнен словами: «или обрешетка».

Пункт 4.13. Заменены слова: «в три ряда» на «в десять рядов».

Срок введения изменения № 1 15.05.76.

(Пост. № 689 25.03.76. Государственные стандарты СССР. Информ. указатель № 5 1976 г.).