# ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В.П. Широков, Л.И. Понятовская (руководитель темы), Л.И. Маркарян
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14.05.71 № 928
- 3. Взамен ГОСТ 9821-71
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3811—72	3.1
ΓΟCT 3812—72	3.1
ГОСТ 3813—72	3.1
ГОСТ 7000—80	4.7
FOCT 8737—77	4.1
ΓΟCT 10681—75	3.3
ΓΟCT 12023—93	3.1
ГОСТ 14067—91	3.1
ГОСТ 20566—75	2.1, 3.1
ΓOCT 25617—83	3.1
OCT 17—708—77	4.9

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1998 г.) с Измененнями № 1, 2, 3, 4, угвержденными в ноябре 1980 г., октябре 1983 г., июне 1987 г., июне 1990 г. (ИУС 2—81, 1—84, 9—87, 10—90)

Редактор Т.П.Шашина
Технический редактор В.Н.Прусакова
Корректор В.И.Кануркина
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 08.12.98. Подписано в печать 28.12.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,66. Тираж 127 экз. С 1661. Зак. 933. УДК 677.21.066 : 006.354 Группа М68

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### Технические условия

ГОСТ 9821—71

Cotton fabrics for electrical industry.

Specifications

OKII 83 1860

Дата введения 01.01.73

Настоящий стандарт распространяется на готовые и суровые хлопчатобумажные технические ткани, предназначенные для изготовления электроизоляционных материалов. (Измененная редакция, Изм. № 4).

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ткани должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому режиму, утвержденному в установленном порядке.

В зависимости от назначения ткани подразделяют на две группы:

первая — ткани, применяемые для изготовления лакоткани (перкали «Б-Э» и «В», ткань «ЭИ-1»); вторая — ткани, применяемые для изготовления слоистых пластиков (ткань «ЭИ-2» и парусина «ЭТ»).

1.2. Ткани по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование ткани и вид от- делки	Код ОКП	Шири- на, см	Повер- хност- ная плот- ность, г/м <sup>2</sup>	на 10 см		io nnion   imann		на суров		нейная тность й пряжи, (номер)	Переплетение
				по основе	по <b>утк</b> у	по основе	по утку		осно- Вы	утка	
	1. ГОТОВЫЕ ТКАНИ										
1. Перкаль «Б-Э» расшлих- тованный апп- ретированный	83 1869 3010	90±1,5	64±3	436±8	480±14	245 (25)	206 (21)	0,10	7,5 (No. 133) rp	5,9 (№170) rp	Саржа равносторон- няя двухреми- зная (полог- няная)
2. Перкаль «В» отваренный	83 1868 3010	85±1,5	137±7	477±9	400±12	638 (65)	490 (50)	0,16	16,5 (№ 60,6) rp	13 (№ 76,9)	То же

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Нанменование Ткани и вид отделки	Код ОКП	Шири- на, см	Повер- хност- ная плот- ность, г/м²	хност- ная шлот- ность,		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 × 200 мм, Н (кгс), не менее		Толщи- на ткани, мм, не более	Линейная плотность суровой пряжи, текс (номер)		Переплете- ние
				по основе	по утку	ПО ОСНОВЕ	по утку		осно- вы	утка	
3. Ткињ «ЭИ-1» отваренная аппретированная	83 1869 3030	90±1,5	100±5	320±6	320±10	334 (34)	304 (31)	0,13	15,4 (№ 64,9) rp	15,4 (№ 64,9) rp	Саржа равносто- ронняя двухреми- зная (по- лотняная)
4. Ткань «ЭИ-2» отваренная	83 1868 2020	90±1,5	95±5	320±6	320±10	334 (34)	304 (31)	0,22	15,4 (№ 64,9) rp	15,4 (№ 64,9) rp	То же
5. Парусина «ЭТ» расшлихто- ванная	83 1867 2010	80±1,5 90±1,5		204±4	160±5	687 (70)	569 (58)	0,65	72 (№ 13,9)	72 (Ne 13,9)	Саржа равносто- ронняя двухремиз- ная (полот- няная) или основной репс
	,	•	<b>СУ</b> ]	РОВЫІ	TKAH	Ш	•	•	•	•	•
6. Перкаль «В»	82 1861 0004	89±1,5	155±6	456±9	416±12	667 (68)	618 (63)		16,5 (№ 60,6) rp	13 (№ 76,9)	Саржа равносто- ронняя двухремиз- ная (полот- няная)
7. Ткань «ЭИ»	82 1861 0006	102±2,0	106±5	282±6	340±9	284 (29)	334 (34)		15,4 (№ 64,9) rp	15,4 (№64,9) гр	То же
8. Парусина «ЭТ»	82 1861 0003	89±1,5 100±1,5		184±4	176±5	638 (65)	628 (64)		72 (№ 13,9)	72 (№ 13,9)	Саржа равносто- ронняя двухремиз- ная (по- лотняная) или основ- ной репс

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

1.3. Перкаль «Б-Э» и ткань «ЭИ-1» должны быть аппретированы. Содержание аппрета должно быть 4-7 %.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Примечания:
1. Перкаль «Б» суровый вырабатывается по ГОСТ 12125.
2. Допускается выработка тканей других ширин по согласованию изготовителя с потребителем.
3. Номера тканей и соответствующие им артикулы указаны в приложении.

- 1.4, 1.5. (Исключены, Изм. № 2).
- 1.6. Ткани первой группы должны быть опалены с двух сторон и каландированы.
- 1.7. По внешнему виду ткани должны соответствовать эталонам, угвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- 1.8. В тканях не допускаются следующие пороки:
- а) пробоины:
- б) подплетины более 1 см:
- в) плохо приработанные отрывы основы:
- г) масляные и грязные пятна;
- д) рваная, вытянутая, гофреная, стянутая и загнутая кромка;
- е) пригары от опалки с нарушением прочности ткани;
- ж) засечки каландровые;
- з) масляные нити по основе и утку;
- и) ржавые пятна, ослабляющие ткань;
- к) узлы, концы нитей основы и угка.

Примечание. Куски суровых тканей должны быть очищены от пуха.

1.9. Допускаемые местные пороки внешнего вида не должны превышать размеров, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Наименование порока	Размер одного порока для ткани				
ranmonosanno nopoka	первой группы	второй группы			
1. Близны, см, не более: в одну нить в две нити	20 10	30 10			
2. Недосека при недостатке числа нитей угка на 1 см ткани против минимума, предусмотренного табл. 1, не более	Две нити	Три нити			
3. Подплетина, см, не более	1	1			
4. Спуск и затаски утка не более трехкратной толщины нити, см, не более	10	10			
5. Местные уголщения нити основы и утка (слеты, непро- пряды, заработанный пух) не более четырехкратной толщины нити, шт., не более	3	4			
6. Утолщенные нити основы не более трехкратной толщины нити, см, не более	50	0			
7. Полосы от разной линейной плотности утка по длине гкани, см, не более	_	1			
8. Групповые поднырки по наибольшему размеру в см, не более		10			
9. Одиночные поднырки, см, не более	1,5	0			
10. Забоины, см, не более	1	0			
11. Слабины и затяжки одной нити основы, см, не более	20	25			
12. Перекос ткани, %	2-5	2–5			
13. Пятна масляные, замытые растворителем, см <sup>2</sup> , не более	2	4			

#### Примечания:

- 1. Знак «--» означает, что порок не допускается, знак «0» означает, что порок не учитывается.
- 2. При определении качества по внешнему виду ткань «ЭИ-2» оценивается по первой группе.
- 3. Для суровых тканей, предназначенных для отварки, допускается удаление масляных и грязных пятен.

- 1.10. Перекос готовых тканей размером 2—5 % (согласно табл. 2) оценивают для тканей первой группы за 5 пороков, для тканей второй группы — за 4 порока.
- 1.11. Суммарное количество пороков внешнего вида на условную длину куска 40 м не доджно быть более 20.
  - 1.8 1.11. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 1.12. Пороки «рваная кромка» и «пригары от опалки с нарушением прочности ткани» подлежат вырезу. Остальные пороки, перечисленные в п. 8, не вырезают, а отмечают в начале и в конце порока у края ткани цветными нитками или клеймом «В» (условный вырез).

Размер условного выреза не должен превышать 70 см по длине ткани.

Расстояние от конца куска до условного выреза и между ними не должно быть менее 5 м. (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

1.13. Длину условных вырезов в общую меру длины куска не включают, а учитывают как весовой лоскут, и пороки, расположенные на этой длине, в подсчет общего количества пороков не включают.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.14. На условную длину куска 40 м допускается условных вырезов:

для суровых тканей: первой группы — не более одного; второй группы — не более трех;

для готовых тканей: первой группы — не более двух;

второй группы — не более четырех.

При отклонении фактической длины куска ткани от условной количество допускаемых пороков и условных вырезов пропорционально пересчитывают.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

1.15. Длина ткани в куске должна быть не менее:

при поверхностной плотности ткани до 100 г/м<sup>2</sup> включительно — 80 м;

при поверхностной плотности ткани от 101 до 200 г/м<sup>2</sup> включительно — 60 м;

при поверхностной плотности ткани от 201 до 300 г/м<sup>2</sup> включительно — 40 м.

Допускаются в партии ткани с поверхностной плотностью до 200 г/м<sup>2</sup> куски длиной не менее 40 м в количестве не более 15 % от партии.

1.16. Длина ткани в рулоне должна быть 100—200 м; масса рулона должна быть не более 30 кг.

1.15—1.16. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки - по ГОСТ 20566 со следующим дополнением: каждая партия ткани должна сопровождаться документом о качестве с указанием:

наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;

наименования ткани;

результатов испытаний;

номера партии;

количества рулонов в партии;

обозначения настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2—2.7. (Исключены, Изм. № 2).

#### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1а. Качество тканей по внешнему виду определяют просмотром их в расправленном виде при отраженном свете на браковочном столе.

При возникновении разногласий просмотр ткани производят при естественном освещении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566.

Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 3811.

Определение числа нитей — по ГОСТ 3812.

Определение разрывной нагрузки — по ГОСТ 3813 со следующим дополнением: минимальное значение разрывной нагрузки каждой элементарной пробы ткани должно быть не менее 80 % нормы, указанной в табл. 1.

Определение толицины ткани — по ГОСТ 12023 со следующим дополнением: испытания проводят при давлении 5 кПа.

Определение перекоса ткани — по ГОСТ 14067.

Определение содержания аппрета — по ГОСТ 25617.

(Измененная релакция, Изм. № 1, 2, 4).

3.2. Лля определения степени расшлихтовки ткани проводят испытание на присутствие остат-

Лля этого берут элементарную пробу размером  $6 \times 2$  см. разрезают ее на полоски и помещают в пробирку, наполненную дистиллированной водой в количестве 10 см3. Содержимое пробирки кипятят в течение 1 мин. затем охлаждают и добавляют в жидкость 1 см<sup>3</sup> 0.01 моль/лм<sup>3</sup> раствора йода в йодистом калии и несколько раз встряхивают пробирку.

Оттенок паствора после прибавления йола характеризует степень расшликтовки ткани. Распплихтовка считается уповлетворительной, если получается зеленовато-желтый или желтый оттенок. Если оттенок будет синий или голубой, расшлихтовку считают неудовлетворительной.

Оттенок раствора сравнивается с эталонами, хранящимися у изготовителя и потребителя.

Ткань полжна иметь нейтральную реакцию.

3.3. Климатические условия испытаний — по ГОСТ 10681.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

#### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Маркировка готовых тканей по ГОСТ 8737 со следующим дополнением: на ярлыках должна быть указана группа ткани.
- 4.2. Куски готовых тканей должны быть накатаны в рудон на деревянные или бумажные валики во всю ширину ткани, ровно, без перекосов, свисания и загиба кромок.

Допускается по согласованию потребителя и изготовителя ткань складывать в куски метровыми складками и упаковывать в кипы.

- 4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 2. 4).
- 4.3. 4.4. (Исключены, Изм. № 2).
- 4.5. Куски ткани в рудоне должны сшиваться швом «овердок» или склеиваться клеем, не растворяющимися в органических растворителях.
- 4.6. (Исключен, Изм. № 1). 4.7. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение готовых тканей должны соответствовать требованиям ГОСТ 7000 со следующим дополнением: при транспортировании рудоны и кипы должны находиться в горизонтальном положении.

(Измененная редакция, Изм. № 4). 4.8. (Исключен, Изм. № 2).

- Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение суровых тканей по ОСТ 17—708. (Введен дополнительно, Изм. № 4).

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие ткани требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Гарантийный срок хранения — 1 год с момента изготовления ткани.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

# Номера тканей по ГОСТ 9821—71 и соответствующие им артикулы по прейскуранту № 40—07 (изд. 1989 г.)

Номер ткани	Артикул				
Для готов	ых тканей				
1 2 3 4 5	7015 7011 7269 7269 7000, 7002				
Для суровых тканей					
1 2 3	7011 7269 7000, 7002				

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 4).