



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

**ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ И СМЕШАННЫЕ
УПАКОВОЧНЫЕ СУРОВЫЕ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

РСТ РСФСР 772—90

Издание официальное

**ГОСПЛАН РСФСР
Москва**

**ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ
И СМЕШАННЫЕ****УПАКОВОЧНЫЕ СУРОВЫЕ.****РСТ РСФСР 772—90****ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ****ОКП 83 1981**

Срок действия с 01.01.91 г.
до 01.01.96 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт распространяется на ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые, применяемые в качестве упаковочного материала.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**1.1. Характеристики.**

1.1.1. По виду применяемого сырья ткани подразделяются на хлопчатобумажные и смешанные.

К хлопчатобумажным относятся ткани, вырабатываемые из 100% хлопкового волокна и хлопкового волокна с вложением не более 10% вискозного или вискозного высокомолекулярного волокна.

К смешанным относятся ткани, вырабатываемые из хлопкового волокна с вложением не более 50% химических волокон или нитей.

1.1.2. Ткани должны вырабатываться из хлопчатобумажной и смешанной пряжи в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

1.1.3. Ткани хлопчатобумажные и смешанные упаковочные суровые по показателям физико-механических свойств должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

1.1.4. Ткани должны вырабатываться в следующих ширинах: 65; 70; 80; 85; 90; 105; 120; 130; 140; 150; 160 см.

Допускаются по ширине тканей следующие отклонения, в см:

$\pm 1,0$ — для тканей шириной до 70 см вкл.;

$\pm 1,5$ — для тканей шириной от 71 до 100 см вкл.;

$\pm 2,0$ — для тканей шириной от 101 до 150 см вкл.;

$\pm 2,5$ — для тканей шириной более 150 см.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается выработка тканей других ширин.

Номер заправки	Номер группы по прейскуранту розничных цен № 030 (изд. 1981 г.)	Структура пряжи		Поверхностная плотность, г/м ²
		основы	утка	
1	3	18,5 текс (№ 54)	36 текс (№ 27, 8)	100±5
2	3	42 текс (№ 23, 8)	50 текс (№ 20)	105±5
3	4	25 текс (№ 40)	29 текс (№ 34, 5)	110±6
4	3	25 текс×2 (№ 40/2)	50 текс (№ 20)	118±6
5	4	29 текс (№ 34, 5)	29 текс (№ 34, 5)	119±6
6	5	29 текс (№ 34, 5)	50 текс (№ 20)	133±7
7	4	25 текс (№ 40)	60 текс (№ 16, 7)	135±7
8	4	56 текс (№ 17, 9)	60 текс (№ 16, 7)	158±7
9	5	42 текс (№ 23, 8)	50 текс (№ 20)	166±8
10	5	42 текс (№ 23, 8)	72 текс (№ 13, 9)	178±9
11	4	72 текс (№ 13, 9) БД, 67% ВХ, 33% ВПэф.	50 текс (№ 20) БД, 67% ВХ, 33% ВПэф.	126±6
12	4	72 текс (№ 13, 9) БД, 67% ВХ, 33% ВПэф.	72 текс (№ 13, 9) БД, 67% ВХ, 33% ВПэф.	132±7
13	5	50 текс (№ 20) БД, 67% ВХ, 33% ВПэф.	50 текс (№ 20) БД, 67% ВХ, 33% ВПэф.	152±8

Примечания: 1. Переплетение тканей — саржа равносторонняя двуремизная
 2. Нормы допускаемых отклонений по ~~поверхностной~~ плотности,
 3. Нормы допускаемых отклонений по количеству нитей на 10 см,
 4. При выработке упаковочных тканей из пряжи с машин БД-200
 № 11—13).

Число нитей на 10 см:		Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм			
по основе	по утку	основы		утка	
		кгс	Н	кгс	Н
266±5	120±4	27	265	20	196
124±2	92±3	23	226	21	206
246±5	140±4	32	314	18	177
111±2	110±3	28	275	20	196
233±5	140±4	38	373	18	177
215±4	120±4	40	392	30	294
247±5	100±3	30	294	27	265
133±3	110±3	32	314	22	216
226±5	115±3	50	490	28	275
226±4	100±3	45	401	31	304
122±2	66±2	43	421	14	137
122±2	66±2	43	421	16	157
187±6	96±3	42	412	26	255

(полотняная).

%: ±5

%: ±2 — по основе, ±3 — по утку.

допускается снижение прочностных характеристик на 25% (кроме тканей)

1.1.5. Ткани упаковочные выпускаются одним сортом.

В тканях не допускаются следующие дефекты:

недосеки — более 4 нитей;

подплетины — более 1,5 см;

дыры — более 1,0 см²;

пятна масляные и грязные — 1 см²;

близны — более 3 нитей длиной свыше 80 см.

1.1.6. Ткани должны быть приняты техническим контролем предприятия-поставщика. Поставщик должен гарантировать качество тканей в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

1.2. Маркировка.

1.2.1. Первичная маркировка по ОСТ 17—708.

1.2.2. Маркировка тканей для транспортирования — по ГОСТ 7000.

1.2.3. Упаковочные ткани маркируются артикулом, первая цифра которого обозначает номер группы упаковочной ткани, а последующие цифры, проставленные через тире, обозначают ширину ткани.

1.3. Упаковка.

1.3.1. Первичная упаковка тканей по ОСТ 17—708.

1.3.2. Упаковка для транспортирования и хранения — по ГОСТ 7000.

2. ПРИЕМКА

2.1. Приемка — по ГОСТ 20566.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566.

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

3.3. Определение количества нитей на 10 см — по ГОСТ 3812.

3.4. Определение разрывной нагрузки — по ГОСТ 3813.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 7000.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1 РАЗРАБОТАН Минтекстильпромом РСФСР
ИСПОЛНИТЕЛИ Р. Д. Сибрикова, к т н Ж. М. Теснотова,
Е. Н. Белобородова, Н. Б. Разумова
- 2 ВНЕСЕН Минтекстильпромом РСФСР
Андреев Л. К.
3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением
Госплана РСФСР от 13 07.90 г № 38
- 4 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Российским республиканским
управлением Госстандарта СССР от 01 08 90 г № 772—90
5. Периодичность проверки 4 года
6. Взамен ОСТ 17-574—76.

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДОКУМЕНТЫ

Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта
ОСТ 17 708—77	1 2 1, 1 3 1
ГОСТ 3811—72	3 2
ГОСТ 3812—72	3 3
ГОСТ 3813—72	3 4
ГОСТ 7000—80	1 2 2, 1 3 2, 4
ГОСТ 20566—75	2, 3 1

Подп. к печ. 04 02 91 г

Формат бум. 60×90¹/₁₆

Объем 0 5 печ. л

Тираж 400

Заказ 1163

Цена 12 к

Типография Госкомэкономки РСФСР