

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАРЛЯ БЫТОВАЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 11109-90

Издание официальное

ГӨСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАРЛЯ БЫТОВАЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ

Общие технические условия

Domestic cotton gauze. General specifications ГОСТ 11109—90

CKII 83 1960

Срок действия <u>с 01.01.92</u> до 01.01.97

Настоящий стандарт распространяется на отбеленную и суровую хлопчатобумажную бытовую марлю.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Отбеленная и суровая марля должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, техническим описанием и технологическим режимом, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Характеристики

1.2.1. Марля вырабатывается из хлопчатобумажной пряжи линейных плотностей не менее 25 текс (№ 40) и не более 50 текс (№ 20) по ОСТ 17—96, ОСТ 17—362 и нормативно-технической документации.

1.2.2. Марля должна вырабатываться следующих ширин, см: отбеленная — (65 ± 1.0) ; (75 ± 1.5) ; (80 ± 1.5) ; (90 ± 1.5) ;

(105 ± 2,0).

суровая — (70 ± 1.0) ; (80 ± 1.5) ; (90 ± 1.5) ; (95 ± 1.5) ; (96 ± 1.5)

 $\pm 1,5$); (112 $\pm 2,0$); (160 $\pm 2,5$).

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем вырабатывать марлю других ширин.

Ширина кромки должна быть не более 0,5 см, ширина двух кромок с бесчелночных ткацких станков — не более 3,5 см.

Издание официальное



С: Издательство стандартов, 1991

Бахрома кромки на пневматических ткацких станках должна. быть не более 2 см.

Ширина ткани устанавливается без учета бахромы.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем вырабатывать марлю военного ассортимента без бахромы.

1.2.3. Показатели качества марли приведены в таблице.

Наименование показателя	Норма
Поверхноствая плотность, г/м², не более, для	
марли:	
отбеленной	55
суровой	60
аппретированной суровой	60
Допускаемое отклонение по поверхностной	
плотности, %, не менее	— 5
Допускаемое отклонение по числу нитей на	
10 см, %:	
по основе	±2
по утку	±3
Разрывная нагрузка полоски марли размером	
50×200 мм, даН (кгс), не менее, для марли: отбеленной:	
по основе	8,8(9,0)
NO YTKY	3,4(3,5)
суровой аппретированной:	1-1-1-7
по основе	9,8(10,0)
DO YTKY	4.9(5,0)
суровой:	
по основе	7,8(8,0)
по утку	4,9(5,0)
Заполнение поверхности марли, %, не менее	31
Степень белизны стбеленной марли, %, не ме-	
siee .	78

- 11.2.4. Суровая марля по согласованию изготовителя с потребителем может быть аппретированной.
- 11.2.5. В бытовой марле не допускаются грубые местные пороки:

недосеки при недостаче числа нитей утка на 1 см ткани против минимума не более трех нитей;

близны в две нити;

подплетины, дыры, масляные и грязные пятна размером более I см²;

перекос ткани более 7%.

1.2.6. Поверхностная плотность, число нитей на 10 см по основе и утку, разрывная нагрузка, линейная плотность пряжи, им-рина, переплетение, поверхностное заполнение на каждый кен-

кретный артикул должны быть установлены в технических описаниях.

1.3. Маркировка

1.3.1. Маркировка марли — по ГОСТ 8737.

1.3.2. Транспортная маркировка марли — по ГОСТ 7000 с нанесением манипуляционных знаков «Боится сырости» и «Крюками непосредственно не брать» по ГОСТ 14192.

1.4. Упаковка

1.4.1. Первичная упаковка марли — по ГОСТ 8737.

1.4.2. Упаковка марли для транспортирования и хранения — по ГОСТ 7000.

2. ПРИЕМКА

Приемка марли - по ГОСТ 20566.

з. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Отбор проб — по ГОСТ 20566.

- Определение линейных размеров и поверхностной плотности — по ГОСТ 3811.
 - Определение числа нитей на 10 см по ГОСТ 3812.

Определение разрывной нагрузки — по ГОСТ 3813.

Определение белизны — по ГОСТ 18054.

3.6. Определение содержания аппрета — по ГОСТ 25617.

Определение перекоса — по ГОСТ 14067.

3.8. Заполнение новерхности ткани соответственно по основе, и утку и в целом $(3_0, 3_r, 3_r)$ в процентах вычисляют по формулам:

$$3_o = \Pi_o d_o$$
; $3_y = \Pi_y d_y$; $3_z = 3_o + 3_y - \frac{3_o \cdot 3_y}{100}$,

где Π_0 и Π_y — число нитей основы и утка на 100 мм; d_0 и d_y — диаметры пряжи основы и утка, мм. Диаметр пряжи (d) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$d = \frac{1,25}{\sqrt{\frac{1000}{T}}},$$

где T — линейная плотность пряжи, текс.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение марли — по ГОСТ 7000.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Госкомлегпромом при Госплане СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Ю. Л. Истомин, В. П. Бобкова, Е. И. Мончак
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.11.90 № 2877
- Срок первой проверки 1995 г. Пернодичность проверки — 5 лет
- Взамен ГОСТ 11109—74, ТУ 17 ЭССР 463—87, ТУ 17 Лит. ССР 02—1911—82, ТУ 17 Латв. ССР 0340—88, СТП 13—06—85
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который даже ссылка	Номер раздела, пункта		
FOCT 3811-72	3.2		
FOCT 3812—72	3.3		
FOCT 3813—72 FOCT 7000—80	3.4		
FOCT 8737—77	1.3.2; 1.4.3; 4		
FOCT 14067—80	3.7		
FOCT 14192-77	1.3.2		
FOCT 18054-72	3.5		
FOCT 20586-75	2; 3,1		
FOCT 25617-83	3.6		
CCT 17-96-86	1.2.1	*	
OCT 17-362-85	1.2.1		

Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор Е. И. Морозова

Сдано в лаб, 11,12.90 Жодя, в печ. 11.01.91 0,5 усл. и. л. 0,5 усл. пр.-отт. 0.30 ус.-изд л. Тир. 7000

Ордена «Энак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатики», Москва, Лялии пер., 6, Зак. 2443