

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ТКАНИ ЧИСТОЛЬНЯНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ
И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ БЕЛЬЕВЫЕ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 11—12—94

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Госдепартамент Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Туркментлавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 10138—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 **ВЗАМЕН** ГОСТ 10138—79; ГОСТ 9203—76, ГОСТ 7780—78 (в части бельевых тканей), ГОСТ 10641—88 (в части чистольняных, льняных и полутьляных бельевых тканей)

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ТКАНИ ЧИСТОЛЬНЯНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ
И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ БЕЛЬЕВЫЕ****Общие технические условия**Pure linen, linen and half-linen fabrics for
bed-linen and underwear. Specifications**ГОСТ
10138—93**ОКП 83 3100

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на готовые чистольняные, льняные и полульняные ткани для постельного и нательного белья.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ткани должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технической документации и технологических режимов, утвержденных в установленном порядке.

1.2. Характеристика

1.2.1. По виду и содержанию применяемого сырья ткани подразделяют на:

чистольняные, содержащие 100% льняного волокна;
льняные, содержащие не менее 92% льняного волокна;
полульняные в сочетании с хлопком, содержащие не менее 92% натурального волокна.

1.2.2. Ткани вырабатывают:

из чистольняной, льняной и льняной с химическими волокнами пряжи по ГОСТ 10078 или в сочетании с хлопчатобумажной пряжей по ГОСТ 6904, ОСТ 17—362 и другой НТД;

полотняным, мелкоузорчатым и крупноузорчатым переплетениями;

белыми, пестроткаными (клетчатыми, с цветной каймой, с цветными просновками), набивными и гладкокрашеными.

Ткани могут подвергаться малоусадочной отделке: механической, физико-химической или химической.

1.2.3. Ширина тканей с кромками должна соответствовать размерам целого числа от 60 см и более, оканчивающегося на ноль или пять.

1.2.4. Допускаемые минусовые отклонения по ширине тканей не должны превышать, см:

1,0 — при ширине до 70 см включ.

1,5 — при ширине более 70 до 100 см включ.

2,0 — при ширине более 100 до 150 см включ.

2,5 — при ширине более 150 до 170 см включ.

3,0 — при ширине более 170 см.

Ширина двух кромок не должна превышать 2,0 см; у тканей, вырабатываемых на бесчелночных станках типа СТБ, — 3,5 см.

Плюсовые допуски по ширине не ограничиваются.

1.2.5. Допускаемые минусовые отклонения по поверхностной плотности должны быть не более 7%.

Допускаемые минусовые отклонения по числу нитей на 10 см по основе и утку должны быть, %, не более:

2 — по основе;

3 — по утку.

Плюсовые допускаемые отклонения по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см не ограничиваются.

1.2.6. Ткани с поверхностной плотностью более 145 г/м² должны вырабатываться с поверхностным заполнением, %, не менее:

70 — для тканей полотняного переплетения;

76 — для тканей мелкоузорчатого и крупноузорчатого переплетения.

Поверхностное заполнение определяется при разработке и постановке новой продукции на производство.

Расчет поверхностного заполнения приведен в приложении.

1.2.7. Требования по ширине, виду и составу применяемого сырья, линейной плотности пряжи, числу нитей на 10 см по основе и утку, поверхностной плотности, видам переплетения и применяемости отделки должны предусматриваться в технической документации по каждому артикулу.

По физико-механическим и физико-химическим показателям ткани должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.