

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТКАНИ ОБУВНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 1—95

**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	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 19196—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95**4 ВЗАМЕН** ГОСТ 19196—80, ГОСТ 23761—89, ОСТ 17—526—75, ОСТ 17—73—86

© 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

ТКАНИ ОБУВНЫЕ

Общие технические условия

Fabrics for shoes.
General specifications**ГОСТ****19196—93**

ОКП 83 1940, 82 7800, 83 5500

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на обувные ткани — хлопчатобумажные, шелковые, шерстяные, предназначенные для изготовления обуви.

Стандарт не распространяется на ворсовые обувные ткани.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ткани вырабатывают в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических описаний, типовых технологических режимов, утвержденных в установленном порядке.

Показатели суровых тканей должны обеспечивать выпуск готовых тканей в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

1.2. Характеристики

1.2.1. Обувные ткани вырабатываются из хлопчатобумажной и смешанной пряжи, шерстяной, химических нитей, пряжи из химических волокон, различных фасонных и украшающих нитей.

1.2.2. Готовые ткани по художественно-эстетическим показателям должны соответствовать образцам-эталонам по ГОСТ 15.007.

Ткани для изготовления изделий военного ассортимента по внешнему виду должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

1.2.3. Физико-механические показатели тканей для наружных деталей (верха) обуви должны соответствовать требованиям табл. 1, для внутренних деталей — табл. 2.

Таблица 1

Физико-механические показатели тканей для наружных деталей обуви

Назначение ткани	Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, Н (кгс), не менее		Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50×200 мм, %, не менее	
	Основа	Уток	Основа	Уток
Для спортивной обуви	1226(125)	834(85)	11	11
Для активного отдыха и повседневной носки:				
хлопчатобумажные	736(75)	589(60)	8	9
шерстяные	490(75)	490(50)	15	15
шелковые:				
из полиамидных профилированных нитей	1000(102)	500(51)	20	20
из пряжи химических волокон	800(81)	500(51)	16	20
Для домашней обуви				
шелковые:				
из вискозных нитей и вискозной пряжи	700(71)	800(82)	13	16
из вискозных и синтетических нитей	540(55)	589(60)	15	20
шерстяные	294(30)	245(25)	15	15
Для модельной обуви	700(71)	600(61)	13	16

Таблица 2

Физико-механические показатели тканей для внутренних деталей обуви

Назначение ткани	Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм Н (кгс), не менее		Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50×200, %, не менее		Стойкость к истиранию по плоскости, циклы, не менее
	Основа	Уток	Основа	Уток	
Хлопчатобумажные ткани:					
для подкладки (и задников и стелек резиновой обуви)	294(30)	245(25)	6	6	1700
для подкладки в модельную обувь	746(76)	334(34)	8	17	2500
для задников и втачных стелек	785(80)	490(50)	7	12	2700
для внутренних деталей (в том числе межподкладки)	215(22)	177(18)	4	9	—
Шерстяные ткани	294(30)	245(25)	15	15	5000
Шелковые ткани	670(68)	500(51)	15	18	2800