

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