



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ТКАНИ ШЕЛКОВЫЕ И ПОЛУШЕЛКОВЫЕ
НОРМЫ СТОЙКОСТИ К РАЗДВИГАЕМОСТИ**

ГОСТ 20236—87

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ТКАНИ ШЕЛКОВЫЕ И ПОЛУШЕЛКОВЫЕ**Нормы стойкости к раздвигаемости**Silk and semi-silk fabrics.
Norms of thread slippage**ГОСТ****20236—87**

ОКП 83 7000; 83 8000

Срок действия с 01.01.89
до 01.01.94**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на блузочные, платьевые, костюмные, сорочечные, подкладочные ткани и курточные с отделкой «лаке», вырабатываемые по основе из нитей и пряжи натурального шелка, химических нитей и пряжи натурального шелка в смеси с химическими волокнами, а по утку — из всех видов текстильных нитей и пряжи и устанавливает нормы стойкости к раздвигаемости.

Стандарт не распространяется на ткани ворсовые и национальные (авровые, бекасаб, кетаны, альпак, шине-индухун, ханатлас, дама-монгольская); типа шифон из натурального шелка; с применением металлических и металлизированных нитей; ткани, вырабатываемые из натурального шелка пологой куртки, а также специального и технического назначения.

2. Нормы стойкости к раздвигаемости устанавливаются в зависимости от сырьевого состава, поверхностной плотности и назначения ткани в соответствии с таблицей.

3. Курточные ткани с отделкой «лаке» должны иметь стойкость к раздвигаемости не менее 12,75Н (1,3 кгс).

4. Определение стойкости к раздвигаемости — по ГОСТ 22730—77.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1988

Группа ткани	Стойкость к раздвигаемости, Н (кгс), не менее, для тканей										
	блузочных, плательных, костюмных, сорочечных					подкладочных					
	с поверхностной плотностью, г/м ²										
	до 63 вкл.ч.	св. 63 до 84 вкл.ч.	св. 84 до 105 вкл.ч.	св. 105 до 126 вкл.ч.	св. 126 до 147 вкл.ч.	св. 147	до 84 вкл.ч.	св. 84 до 105 вкл.ч.	св. 105 до 126 вкл.ч.	св. 126 до 147 вкл.ч.	св. 147
Ткани из нитей и пряжи натурального шелка или с его применением	5,88 (0,6)	6,86 (0,7)	7,84 (0,8)	9,81 (1,0)	11,77 (1,2)	17,65 (1,8)	—	—	—	—	—
Ткани из искусственных нитей:	—	6,86 (0,7)	7,84 (0,8)	9,81 (1,0)	12,75 (1,3)	19,62 (2,0)	8,82 (0,9)	9,81 (1,0)	10,79 (1,1)	11,77 (1,2)	12,75 (1,3)
комплексных одно-родных и комбинированных	—	6,86 (0,7)	7,84 (0,8)	11,77 (1,2)	13,73 (1,4)	19,62 (2,0)	—	—	—	—	—
текстурированных и фасонных или с их применением, кроме сочетания с синтетическими нитями	5,88 (0,6)	—	7,84 (0,8)	9,81 (1,0)	13,73 (1,4)	19,62 (2,0)	—	8,82 (0,9)	9,81 (1,0)	11,77 (1,2)	13,73 (1,4)
Ткани с применением пряжи, кроме пряжи из натурального шелка	5,88 (0,6)	5,88 (0,6)	7,84 (0,8)	9,81 (1,0)	11,77 (1,2)	19,62 (2,0)	8,82 (0,9)	8,82 (0,9)	—	—	—
Ткани из синтетических нитей или их применение с химическими нитями	5,88 (0,6)	5,88 (0,6)	7,84 (0,8)	9,81 (1,0)	11,77 (1,2)	19,62 (2,0)	8,82 (0,9)	8,82 (0,9)	—	—	—

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. В. Бразаускас, А. А. Кучингис (руководитель темы),
Д. Ю. Тамашаускене, Р. Б. Вербене, Н. С. Кунавичюте

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.11.87 № 4302

3. ВЗАМЕН ГОСТ 20236—74

4. Срок первой проверки — 1993 г.
Периодичность проверки — 5 лет

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 22730—77	4

Редактор *Н. Е. Шестакова*
Технический редактор *И. Н. Капустина*
Корректор *Е. А. Богачкова*

Сдано в наб. 08.12.87 Подп. в печ. 22.01.88 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,18 уч.-изд. л.
Тираж 7 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1583