

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

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

**ГОСТ 20236—87**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

**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.

