



**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-индехун, 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 | 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) | 8,82 (0,9) | 9,81 (1,0) | 11,77 (1,2) | 12,75 (1,3) | — |
| Текстурированных и фасонных или с их применением, кроме сочетания с синтетическими нитями | — | 6,86 (0,7) | 7,84 (0,8) | 11,77 (1,2) | 13,73 (1,4) | 19,62 (2,0) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ткани с применением пряжи, кроме пряжи из натурального шелка | 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) | — | 8,82 (0,9) | 9,81 (1,0) | 11,77 (1,2) | 13,73 (1,4) |
| 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) | — | — | — | 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