

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

# **ТКАНИ ЗОНТИЧНЫЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 6056—88**

**Издание официальное**

Цена 5 коп. БЗ 6—88/434

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**ТКАНИ ЗОНТИЧНЫЕ ИЗ  
СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ**

**Общие технические условия**

Umbrella fabrics made of synthetic threads.  
General specifications

**ГОСТ  
6056—88**

ОКП 83 7957

Срок действия с 01.07.89  
до 01.07.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ткани из синтетических нитей, предназначенные для изготовления зонтов, применяемых для защиты от атмосферных осадков.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Ткани должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических описаний, утвержденных в установленном порядке.

**1.2. Характеристики**

1.2.1. Ткани должны изготавливаться с пленочным покрытием или с водоотталкивающей пропиткой; гладкокрашеными; набивными; с дополнительной отделкой «Лаке».

1.2.2. Ткани по физико-механическим показателям должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50×200 мм, даН (кгс), не менее:	
по основе	49 (50)
по утку	34 (35)

Наименование показателя	Норма
Изменение размеров после замачивания, %, не более	
для тканей из капроновых нитей	
по основе	3,0
по утку	2,0
для тканей из полиэфирных нитей	
по основе	2,0
по утку	2,0
Водонепроницаемость, Па (мм вод ст), не менее	1079 (110)
Водоотталкивание, усл ед, не менее	70

## Примечания

1 Показатель «водонепроницаемость» определяют для тканей с пленочным покрытием, показатель «водоотталкивание» — для тканей с водоотталкивающей пропиткой

2 Норма по показателю «водоотталкивание» устанавливается с 01 01 92

Для тканей улучшенного качества с индексом «Н» изменение размеров после замачивания не должно быть более, %:

для тканей из капроновых нитей  
 2,5 — по основе,  
 2,0 — по утку,  
 для тканей из полиэфирных нитей  
 1,5 — по основе,  
 1,5 — по утку

1 2.3. Устойчивость окраски ткани должна соответствовать требованиям ГОСТ 7779—75, а набивных тканей улучшенного качества с индексом «Н» — прочной и особо прочной степеням окраски по ГОСТ 7779—75

1 2.4. По художественно-эстетическим показателям ткань должна соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в соответствии с ГОСТ 15 007—88.

1 2.5. Ширина ткани должна быть  $(150 \pm 2,0)$  см

За фактическую ширину ткани принимают ширину с кромками

За ширину кромки принимают полосу ткани шириной 2,0 см от края ткани.

1.2.6. Поверхностная плотность, ширина, наименование сырья и его линейная плотность, плотность по основе и утку, переплетение, вид отделки тканей каждого артикула должны быть предусмотрены в техническом описании на конкретный артикул ткани

Допускаемое отклонение по показателю «поверхностная плотность» и «плотность» по основе и утку должны соответствовать требованиям ГОСТ 10641—63.

1.2.7. Определение качества ткани по порокам внешнего вида.

1.2.7.1. В зонтичной ткани не допускаются следующие пороки внешнего вида:

- нарушение целостности ткани;
- прощипки;
- подплетина;
- прокол на расстоянии от кромки свыше 0,5 см;
- отрыв основы;
- нарушение кромки (оторванная, загнутая, рваная);
- групповые пролеты (два и более пролета размером свыше 15 см, расположенные на расстоянии не более 10 см друг от друга);
- колебание ширины каймы до рисунка свыше 1 см с каждой стороны полотна;
- полоса по утку (от останова красильной или печатной машины, масляные, грязные или цветные нити);
- затек краски и смолы, непропитанный край на минимально допустимой ширине ткани;
- отслоение пленки размером более 1 см.

1.2.7.2. Качество ткани по порокам внешнего вида определяют общим количеством местных и распространенных пороков.

Количество допускаемых пороков в ткани условной длины 60 м не должно быть более;

55 — до 01.01.92;

50 — с 01.01.92.

При отклонении фактической длины куска от условной количество местных пороков ( $\Pi_y$ ) пересчитывают на условную длину куска по формуле

$$\Pi_y = \Pi_\Phi \frac{L_y}{L_\Phi},$$

где  $\Pi_\Phi$  — количество пороков на фактической длине куска ткани;  
 $L_y$  — условная длина куска ткани, м;  
 $L_\Phi$  — фактическая длина куска ткани, м.

Распространенные пороки суммируют без учета фактической длины куска.

1.2.7.3. Оценку допускаемых пороков внешнего вида проводят в соответствии с требованиями табл. 2.