



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ
И СМЕШАННЫЕ БЫТОВОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.3-78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



85-95
33

**РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. А. Солдаткина, канд. техн. наук; Л. И. Понятовская; Е. Н. Кожина;
Л. Б. Степанова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 ноября 1978 г.
№ 2960**

**Система показателей качества продукции
ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ
И СМЕШАННЫЕ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Номенклатура показателей

Quality ratings system. Cotton, and blended fabrics piece goods for domestic uses.
Quality characteristics nomenclature

**ГОСТ
4.3—78**

Взамен
ГОСТ 4.3—68

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 ноября 1978 г. № 2960 срок действия установлен

с 01.01. 1980 г.
до 01.01. 1990 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на готовые хлопчатобумажные и смешанные ткани и штучные изделия бытового назначения и устанавливает номенклатуру показателей качества этой продукции.

Показатели качества тканей и штучных изделий, установленные настоящим стандартом, должны применяться на стадии разработки и постановки на производство новых видов продукции и в нормативно-технической документации на продукцию массового производства.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТКАНЕЙ И ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Номенклатура, условное обозначение показателей качества тканей и характеризуемые свойства указаны в табл. 1.

2. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППИРОВКИ ТКАНЕЙ И ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2.1. По виду применяемого сырья ткани и штучные изделия



Таблица 1

Наименование показателя качества и условное обозначение, единица измерения	Условное обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
Линейная плотность пряжи, текс (ГОСТ 11970.0—70, ГОСТ 16736—71)	T_0, T_y	Толщина пряжи
Наименование волокон, входящих в пряжу, их содержание, %	—	Сырьевой состав
Наименование составляющих пряж и химических комплексных нитей	—	То же
Ширина ткани или размеры штучного изделия, см (ГОСТ 3811—72)	B, L	Линейные размеры
Поверхностная плотность (масса 1 м ²), г/м ² , или масса целого изделия, г (ГОСТ 3811—72)	M	Материалоемкость
Плотность, число нитей на 10 см (ГОСТ 3812—72)	P_0, P_y	—
Устойчивость окраски к различным видам воздействий, баллы (ГОСТ 9733—61)	B	Способность сохранения окраски
Художественно-колористическое оформление, баллы	—	Внешний вид
Переплетение	—	Порядок взаимного перекрытия нитей основы нитями утка
Разрывная нагрузка, Н (кгс) (ГОСТ 3813—72)	P_p	Прочность при растяжении
Усадка после стирки, % (ГОСТ 8710—58)	Y_0, Y_y	Изменение линейных размеров
Стойкость к истиранию по плоскости, циклы (ГОСТ 18976—73)	I_p	Износстойкость
Белизна, % (ГОСТ 18054—72)	—	Внешний вид
Степень мерсеризации, баритовое число (ГОСТ 8205—69)	X	То же
Водоупорность, мм вод. ст. (ГОСТ 3816—61)	B_y	Сопротивляемость проникновению воды
Водопоглощение, % (ГОСТ 9009—70, ГОСТ 11027—71)	B_n	Гигроскопичность
Капиллярность, мм (ГОСТ 11027—71)	H_k	То же
Аппрет	—	Внешний вид
Несминаемость, % или град. (ГОСТ 19204—73)	X_0, X_y	Устойчивость к образованию складок при смятии
Прочность закрепления петель (ГОСТ 11027—71)	—	—
Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² ·с (ГОСТ 12088—77)	B_p	Проницаемость
Удлинение, % (ГОСТ 3813—72)		Изменение длины

подразделяют на:

хлопчатобумажные;

смешанные.

Хлопчатобумажные ткани и штучные изделия вырабатываются из хлопчатобумажной пряжи.

Смешанные ткани и штучные изделия вырабатываются из хлопчатобумажной пряжи, полученной хлопчатобумажным способом прядения из хлопка в смеси с другими волокнами, из хлопчатобумажной пряжи в комбинации с другими видами нитей.

Состав сырья в пряже устанавливают для каждого вида ткани.

2.2. В зависимости от назначения хлопчатобумажные и смешанные ткани и штучные изделия подразделяют на следующие группы и подгруппы:

бельевые:

для нательного и постельного белья,

для корсетных изделий;

плательные:

для платьев, блузок, халатов и рубашек,

для верхних сорочек;

одежные:

для костюмов и пальто,

для плащей;

полотенечные:

гладкие и вафельные,

махровые;

платочные:

для головных платков,

для носовых платков;

одеяльные:

для летних одеял,

для байковых одеял;

подкладочные и прикладные;

мебельно-декоративные:

для портьер и занавесей,

для мебели,

покрывала, скатерти, ковры и дорожки,

для матрацев и наматрацников.

3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТКАНЕЙ И ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

3.1. Показатели качества тканей и штучных изделий подразделяют на:

обязательные для всех групп и подгрупп;

обязательные для отдельных групп и подгрупп;

Таблица 2

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

Разрывная нагрузка	100 кгс
Усадка после стирки	0,5%
Стойкость к истиранию	100 циклов
по плоскости	
Близина для отбелки	10 см
ных тканей	
Степень мерсеризации	90%
Водоупорность	100%
Волокнотяжение	100%
Капиллярность	100%
Жесткость	100%
Несминаемость	100%
Погружений с малосмыкаемо-	
стью	
отделкой	
Прочность	закреплений
Пленок	100%
Аппет	100%
Стойкость к истиранию	100 циклов
на сибах	

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Группы и подгруппы тканей и штучных изделий						
	Бельевые	Плательные	Одежные	Полотканные	Платочные	Одеяльные	Мебельно-декоративные
Вязкость раствора целлюлозы	+	—	—	+	—	—	—
Удлинение	—	—	—	—	—	—	—
С ПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ							
Воздухопроницаемость	+	+	—	+	—	—	—

Причечания:

1. Знак «+» означает, что данный показатель применимается; знак «—» — не применяется.

2. Показатели «разрывная нагрузка» и «кусадка после стирки» для штучных изделий определяются согласно требованиям нормативно-технической документации.

3. Показатели «степень мерсеризации», «вязкость раствора целлюлозы» для бельевой группы и «стойкость кстиранию на сгибах» являются перспективными и вводятся с 01.01. 1984 г.

4. Показатель «аппраг» и «степень мерсеризации» не определяется для тканей и штучных изделий начесных, пettelных, с разрезным ворсом, с текстурированной (объемной) и фасонной пряжей.

5. Жесткость определяется только для джинсовых тканей.

специализированные обязательные.

3.2. Обязательные показатели качества тканей и штучных изделий предусматриваются в нормативно-технической документации, а также применяются на стадии разработки и постановки продукции на производство.

3.3. Специализированные обязательные показатели качества тканей и штучных изделий применяются только на стадии разработки и постановки продукции на производство.

3.4. К обязательным показателям качества для всех групп и подгрупп тканей и штучных изделий относят:

линейную плотность пряжи;

наименование волокон, входящих в пряжу, и их содержание;

наименование составляющих пряж и химических комплексных нитей;

ширину ткани или размеры изделия;

поверхностную плотность ткани или массу целого изделия; плотность;

устойчивость окраски (для окрашенных тканей);

художественно-колористическое оформление;

переплетение.

3.5. Показатели качества, обязательные для отдельных групп и подгрупп тканей и штучных изделий и специализированные обязательные, перечислены в табл. 2.

Редактор Р. С. Федорова

Технический редактор О. Н. Никитина

Корректор Н. А. Аргунова