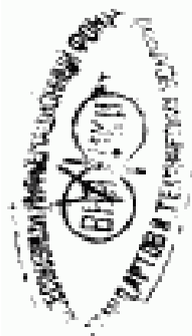


+



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**



85-95
93

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



ГОСТ 4.3-78, Система показателей качества продукции. Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Ном...
Quality rating system. Cotton, and blended fabrics piece goods for domestic uses. Quality characteristics nomenclature

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

—

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

**ГОСТ
 4.3—78**

Номенклатура показателей

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

Взамен
 ГОСТ 43—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. 4.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

(5/91)

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 характеризующие свойства указаны в табл. 1.

2. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППИРОВКИ ТКАНЕЙ И ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2.1. По виду применяемого сырья ткани и штучные изделия

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1979

Таблица 1

Наименование показателя качества и условное обозначение, единица измерения	Условное обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
Линейная плотность пряжи, текс (ГОСТ 11970.0—70, ГОСТ 16736—71)	T_o, T_y	Толщина пряжи
Наименование волокон, входящих в пряжу, их содержание, %	—	Сырьевой состав
Наименование составляющих пряжи 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_o, P_y	—
Устойчивость окраски к различным видам воздействий, баллы (ГОСТ 9733—61)	B	Способность сохранения окраски
Художественно-колористическое оформление, баллы	—	Внешний вид
Переpletение	—	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)	U_o, U_y	Изменение линейных размеров
Стойкость к истиранию по плоскости, циклы (ГОСТ 18976—73)	I_n	Износостойкость
Белчзна, % (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_o, X_y	Устойчивость к образованию складок при смятии
Прочность закрепления петель (ГОСТ 11027—71)	—	—
Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$ (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 наматрациков.

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

Группы и подгруппы тканей и штучных изделий

Наименование показателя	Бельевые		Плательные		Одежные		Полотенчатые		Пайотовые		Одежные		Мебельно-декоративные					
	для корсетных	для бельевых изделий	для платьев, блузок, халатов и рубашек	для верхних сорочек	для костюмов и пальто	для пиджаков	для пижамы и вафельные	махровые	для полотенец	для полотенец	для сорочек и рубашек	для постельных принадлежностей						
<p>Разрывная нагрузка Усадка после стирки Стойкость к истиранию по плоскости Белизна для отбеленных тканей Степень мерсеризации Водоупорность Водоотталкивание Капиллярность Жесткость Несминаемость для тканей с малосминаемой отделкой Прочность закреплённая петлей Аппрет Стойкость к истиранию на сгибах</p>	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Группы и подгруппы тканей и штучных изделий																
	Бельевые		Плательные		Одежные		Позолотенные		Платочные		Одежные		Мебельно-декоративные				
	для детского и взрослого	для взрослых	для пиджачков, костюмов, пальто, плащей, курток, рубашек, халатов и др.	для верхних сорочек	для костюмов и пальто	для плащей	тапины и шерстяные	мажорные	для головных уборов	для носовых платков	для сетчатых одежд	для бахровых одежд	Покрывальные и прикладные	для портьел и занавесок	для мебели	портяны, скатерти, ковры и дорожки	для настенных и потолочных
Вязкость раствора целлюлозы	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
Удлинение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

Воздухопроницаемость	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечания:

1. Знак «+» означает, что данный показатель применяется; знак «-» — не применяется.
2. Показатели «разрывная нагрузка» и «усадка после стирки» для штучных изделий определяются согласно требованиям нормативно-технической документации.
3. Показатели «степень мерсеризации», «вязкость раствора целлюлозы» для бельевой группы и «стойкость к истиранию на стирке» являются перспективными и вводятся с 01.01. 1984 г.
4. Показатель «запрет» и «степень мерсеризации» не определяется для тканей и штучных изделий начесанных, петельных, с разрезным ворсом, с текстурированной (объемной) и фасонной пражей.
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. Мухоморова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Н. А. Аргунова*

Слабо в наб. 21.11.78 Подп. в печ. 13.12.78 0,5 п. л. 0,32 кв. экз. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1545