



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
**ТКАНИ ШЕЛКОВЫЕ
И ПОЛУШЕЛКОВЫЕ БЫТОВОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ГОСТ 4.6-85

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

И. А. Дмитриева, А. Н. Арсеньев, Р. А. Принцева, Т. Ф. Цурикова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1985 г.
№ 4180**

Система показателей качества продукции**ТКАНИ ШЕЛКОВЫЕ И ПОЛУШЕЛКОВЫЕ
БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ****Номенклатура показателей**

Product-quality index system. Silk and half-silk fabrics for domestic use.
Nomenclature of indices

**ГОСТ
4.6—85**

**Взамен
ГОСТ 4.6—78**

ОКП 83 7000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1985 г. № 4180 срок действия установлен

с 01.01.87

до 01.01.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества (в том числе основных) шелковых и полушелковых тканей бытового назначения, вырабатываемых по основе из натурального шелка, шелковой пряжи и химических нитей, а по утку из всех видов текстильных нитей и пряжи, а также ворсовые ткани с ворсом из шелковой пряжи, химических нитей и пряжи из химических волокон.

Показатели, установленные настоящим стандартом, включают в ТЗ на НИР по разработке стандартов общих технических условий (ОТУ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), технические описания (ТО), карты технического уровня и качества продукции (КУ). Код продукции по ОКП 83 7000 (кроме 83 7800).

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ШЕЛКОВЫХ
И ПОЛУШЕЛКОВЫХ ТКАНЕЙ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

1.1. Номенклатура показателей качества шелковых и полушелковых тканей бытового назначения приведена в табл. 1.

Алфавитный перечень показателей качества шелковых и полушелковых тканей бытового назначения приведен в справочном приложении.

Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1. Поверхностная плотность (ГОСТ 3811—72), г/м ²	<i>M</i>	Масса ткани
1.2. Разрывная нагрузка (ГОСТ 3813—72), Н	<i>P</i>	Прочность при растяжении
1.3. Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям (ГОСТ 9733.0—83, ГОСТ 10761—75, ГОСТ 9733.1—83, ГОСТ 9733.3—83 — ГОСТ 9733.7—83, ГОСТ 9733.13—83, ГОСТ 9733.27—83), баллы	—	Способность сохранять окраску к воздействию: света, стирки, воды, пота, глажения, органических растворителей, трения
1.4. Изменение размеров после мокрых и тепловых обработок: стирки и глажения (ГОСТ 9315—76), замочки, химической чистки, %	<i>λ</i>	Изменение линейных размеров
1.5. Наименование нитей и волокон (СТ СЭВ 1465—78)	—	Состав сырья (классификационный показатель)
1.6. Результирующая номинальная линейная плотность сырья (ГОСТ 6611.1—73), текс	<i>T_R</i>	Толщина нити, пряжи
1.7. Число нитей на 10 см по основе и утку (ГОСТ 3812—72)	<i>P_o, P_y</i>	Плотность ткани
1.8. Удлинение при разрыве (ГОСТ 3813—72), %	<i>l</i>	Растяжимость
1.9. Стойкость к раздвигаемости (ГОСТ 22730—77), Н	—	Сдвиг одной системы нитей вдоль другой
1.10. Стойкость к истиранию по плоскости (ГОСТ 18976—73 и ГОСТ 22542—82), циклы	—	Износстойкость
1.11. Стойкость к истиранию ворса (ГОСТ 21516—76), %	—	Износстойкость ворса
1.12. Стойкость к истиранию на сгибах (ГОСТ 16733—71), циклы	—	Износстойкость
1.13. Несминаемость (ГОСТ 19204—73), %	<i>X_o, X_y</i>	Устойчивость ткани к образованию складок при смятии
1.14. Пиллингаемость (ГОСТ 14326—73), число пиллей на 10 см ²	—	Образование на поверхности ткани пиллей
1.15. Адгезия, баллы	—	Сцепление пленки с материалом
1.16. Осыпаемость (ГОСТ 3814—81), мм	—	Сцепление нитей в ткани
1.17. Прочность закрепления ворса (ГОСТ 3815.3—77), Н	—	Закрепление ворса в грунте
1.18. Водоупорность (ГОСТ 3816—81) (водонепроницаемость), Па	—	Способность сопротивляться проникновению воды
1.19. Водоотталкивание, условные единицы	—	Способность сопротивляться намоканию

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.20. Влагоотдача (ГОСТ 3816—81), %	B_o	Испарение влаги
1.21. Толщина (ГОСТ 12023—66), мм	d	Линейный размер

2. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1. Удельное поверхностное электрическое сопротивление (ГОСТ 19616—74), Ом	Q_s	Гигиенические
2.2. Гигроскопичность (ГОСТ 3816—91), %	H	То же
2.3. Воздухопроницаемость (ГОСТ 12088—77), $\text{дм}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$	Q	»
2.4. Показатели санитарно-гигиенические (по инструкции, утвержденной Министерством здравоохранения СССР)	—	»

3. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. Показатели соответствия художественно-колористического оформления, структуры, отделки тканей современному направлению моды, баллы	—	Внешний вид
3.2. Устойчивость укладки ворса, баллы	Y_v	То же
3.3. Белизна (ГОСТ 18054—72), %	W	»

4. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

4.1. Ширина (ГОСТ 3811—72), см	B	Линейный размер
--------------------------------	-----	-----------------

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ШЕЛКОВЫХ И ПОЛУШЕЛКОВЫХ ТКАНЕЙ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2.1. Перечень основных показателей качества:
поверхностная плотность;
разрывная нагрузка (кроме галстучных тканей);
устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям;
изменение размеров после мокрых и тепловых обработок (кроме матрацных, галстучных, одеяльных тканей).

2.2. Применяемость показателей качества шелковых и полушелковых тканей бытового назначения, включаемых в ТЗ на НИР по разработке государственных и отраслевых стандартов общих технических условий (ОТУ), разрабатываемые и пересматривае-

Таблица 2

Подолжение табл. 2

Таблица 3

Наименование подгрупп тканей		Механические свойства тканей									
Номер и наименование показателя качества по табл. 1		Однородные и гомогенные ткани	Механические и тепловые свойства	Механические и химические свойства	Механические и физико-химиче- ские свойства						
1.13. Несминаемость	—	—	+	—	—	+	+++	—	—	—	—
1.11. Стойкость к истира- нию ворса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.12. Стойкость к истира- нию на сгибах	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.16. Осыпаемость	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.17. Прочность закрепле- ния ворса	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.20. Влагоотдача	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.21. Толщина	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2. Гигроскопичность	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3. Воздухопроница- емость	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4. Показатели санитар- но-гигиенические	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

П р и м е ч а н и я к т а б л . 2 и 3

1. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменяемую в приведенных ниже примечаниях.

2. При определении показателя «изменение размеров после мокрых и тепловых обработок» вид воздействия устанавливается согласно требованиям нормативно-технической документации; показатель не применяется для галантерейных тканей из синтетических и ацетатных нитей.

3. Показатель «стойкость к раздвигаемости» применяется для курточных и плащевых тканей без пленочного покрытия (кроме плащевых тканей из текстурированных нитей).

4. Показатель «стойкость к истиранию по плоскости» не применяется для подкладочных тканей из синтетических нитей.

5. Показатель «несминаемость» не применяется для тканей из синтетических нитей, в том числе текстурированных;

показатель применяется для группы «мех одежный» только с применением в ворсовый основе пряжи.

6. Показатель «пиллингаемость» применяется для тканей с использованием текстирированных нитей и пряжи.

7. Показатели «водоупорность (водонепроницаемость)» и «адгезия» применяются только для тканей с пленочным покрытием, а «водоотталкивание» — для тканей с пленочным покрытием и тканей с водоотталкивающей отделкой.

8. Показатель «удельное поверхностное электрическое сопротивление» применяется для тканей из ацетатных, триацетатных и синтетических нитей.

9. Показатель «устойчивость укладки ворса» применяется для тканей, подвергающихся специальной укладке.

10. Показатель «гигроскопичность» не применяется для корсетных тканей из вискозных нитей и их сочетаний с хлопчатобумажной пряжей.

11. Показатель «воздухопроницаемость» применяется для плащевых и курточных тканей без пленочного покрытия.

мые стандарты на ткани, технические условия (ТУ), технические описания (ТО), карты технического уровня и качества продукции (КУ), а также при разработке и постановке продукции на производство и оценке уровня качества серийной продукции приведена соответственно в табл. 4 и 2.

2.3. Применимость показателей качества шелковых и полушилковых тканей бытового назначения только на стадии разработки и постановки продукции на производство приведена в табл. 2 и 3.

Таблица 4

Номер показателя по табл. 1	Области применения показателя				
	ТЗ на НИР, ГОСТ, ОСТ (ОТУ)	Стандарты (кроме ГОСТ и ОСТ ОТУ)	ТУ	Технические описания (ТО)	КУ
1.1	+	+	+	+	+
1.2	++	++	++	—	++
1.3	++	++	++	—	++
1.4	++	++	++	—	++
1.5	++	++	++	++	++
1.6	++	++	++	++	++
1.7	++	++	++	++	++
1.8	++	++	++	—	++
1.9	++	++	++	—	++
1.10	++	++	++	—	++
1.11	++	++	++	—	++
1.12	++	++	++	—	++
1.13	++	++	++	—	++
1.14	++	++	++	—	++
1.15	++	++	++	—	++
1.16	++	++	++	—	++
1.17	++	++	++	—	++
1.18	++	++	++	—	++
1.19	++	++	++	—	++
1.20	++	++	++	—	++
1.21	++	++	++	—	++
2.1	++	++	++	—	++
2.2	++	++	++	—	++
2.3	++	++	++	—	++
2.4	++	++	++	—	++
3.1	++	++	++	—	++
3.2	++	++	++	—	++
3.3	++	++	++	—	++
4.1	—	—	—	—	—

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер по- казателя по табл. 1
Адгезия	1.15
Белизна	3.3
Воздухопроницаемость	2.3
Влагоотдача	1.20
Водоотталкивание	1.19
Водоупорность (водонепроницаемость)	1.18
Гигроскопичность	2.2
Изменение размеров после мокрых и тепловых обра- боток	1.4
Нагрузка разрывная	1.2
Наименование нитей и волокон	1.5
Несминаемость	1.13
Осыпаемость	1.16
Пиллингуемость	1.14
Плотность поверхностная	1.1
Плотность сырья результирующая номинальная ли- нейная	1.6
Показатели санитарно-гигиенические	2.4
Показатели соответствия художественно-колористичес- кого оформления, структуры, отделки тканей совре- менному направлению моды	3.1
Прочность закрепления ворса	1.17
Сопротивление удельное поверхностное электрическое	2.1
Стойкость к истиранию ворса	1.11
Стойкость к истиранию на сгибах	1.12
Стойкость к истиранию по плоскости	1.10
Стойкость к раздвигаемости	1.9
Толщина	1.21
Удлинение при разрыве	1.8
Устойчивость окраски к физико-химическим воздей- ствиям	1.3
Устойчивость укладки ворса	3.2
Число нитей на 10 см	1.7
Ширина	4.1

Редактор Т. П. Шашина

Технический редактор Н. С. Гришанова

Корректор Т. И. Кононенко

Сдано в наб. 07.01.86 Подп. в печ. 05.02.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,72 уч.-изд. л.
Тир. 12 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак 1682