

4.51-87



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
**ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.51-87

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**Система показателей качества продукции
ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЫТОВОГО
НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН**

Номенклатура показателей

Product-quality index system.

Fabrics and piece-goods of chemical fibre
for domestic use. Index nomenclature

**ГОСТ
4.51-87**

Срок действия с 01.07.88

до 01.07.98

*Без обсуждения № 2
14/94*

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества тканей и штучных изделий бытового назначения из химических волокон, из смеси химических волокон с хлопком (хлопкового волокна до 50%), из химических волокон в основе и химических нитей в утке.

Показатели, установленные настоящим стандартом, включают в ТЗ на НИР по разработке стандартов общих технических условий (ОТУ), разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), технические описания (ТО).

Код продукции по ОКП: 83 8000 (кроме 83 8800).

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА
ТКАНЕЙ И ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

1.1. Номенклатура показателей качества, обозначения и характеристизуемые ими свойства приведены в табл. 1.

Алфавитный перечень показателей качества тканей и штучных изделий приведен в приложении.

Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

Величина	Единицы		
	Нанменование	Обозначение	
		международное	русское
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelvin	К	К
Количество вещества	моль	мол	моль
Сила света	кандела	cd	кд
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	рад	рад
Телесный угол	стерадиан	ср	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАМЕНОВАНИЯ

Величина	Единицы			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Нанменование	Обозначение			
		международное	русское		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ニュтона	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Энергия	дюбуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$	
Электрическая ѹмкость	фаред	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^{-1}\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	о	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^2\cdot\text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-4}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд·ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
I. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1. Поверхностная плотность (ГОСТ 3811—72), г/м ²	M	Масса ткани или штучного изделия
1.2. 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, гладжения, органических растворителей, трения
1.3. Изменение размеров после мокрой обработки, замочки, влажно-тепловой обработки, химической чистки (ГОСТ 8710—84, ГОСТ 5012—82), %	λ	Стабильность линейных размеров
1.4. Разрывная нагрузка (ГОСТ 3813—72), Н	P	Прочность при растяжении
1.5. Пиллингаемость (ГОСТ 14326—73), число нитей на 10 см ²	—	Образование на поверхности ткани пиллей
1.6. Удлинение при разрыве (ГОСТ 3813—72), %	l	Приращение длины в момент разрыва
1.7. Жесткость (ГОСТ 10550—75), мкН·см ² , (ГОСТ 8977—74), сН	EI	Устойчивость к изгибу
1.8. Наименование нитей, пряжи и массовая доля волокон в пряже (СТ СЭВ 1465—78), %	—	Состав сырья (классификационный показатель)
1.9. Результирующая номинальная линейная плотность пряжи, нитей (ГОСТ 6611.1—73), текс	T _н	Толщина нити, пряжи
1.10. Число нитей на 10 см по основе и утку (ГОСТ 3812—72)	P _о , P _у	Плотность ткани
1.11. Несминаемость (ГОСТ 19204—73), %	X _о , X _у	Устойчивость ткани к образованию складок при смятии
1.12. Стойкость к раздвигаемости (ГОСТ 22730—77), Н	—	Сдвиг одной системы нитей вдоль другой
1.13. Осыпаемость (ГОСТ 3814—81), мм	—	Сцепление нитей в ткани
1.14. Стойкость к истиранию по плоскости (ГОСТ 18976—73), циклы	—	Износстойкость
1.15. Водоупорность (ГОСТ 3816—81), Па	—	Устойчивость к проникновению воды
1.16. Раздирающая нагрузка (ГОСТ 3813—72, ГОСТ 17922—72), Н	—	Прочность при раздирании
1.17. Стойкость к истиранию на сгибах (ГОСТ 16733—71), циклы	—	Износстойкость

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

2. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1. Гигроскопичность (ГОСТ 3816—81), %	H	Способность сорбировать пары воды из воздуха
2.2. Воздухопроницаемость (ГОСТ 12088—77), дм ³ /м ² с	Q	Способность пропускать воздух

3. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. Показатели соответствия художественно-хромистического оформления, структуры, отделки тканей современному направлению моды	—	Внешний вид
3.2. Белизна (ГОСТ 18054—72), %	W	То же

4. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

4.1. Ширина ткани или размеры штучного изделия (ГОСТ 3811—72), см	B	Линейный размер
---	---	-----------------

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТКАНЕЙ И ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2.1. Перечень основных показателей качества:

поверхностная плотность;

устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям (кроме тканей для прокладок);

изменение размеров после мокрой обработки, замочки, влажно-тепловой обработки, химической чистки (кроме матрацных тканей);

липлингаемость (кроме матрацных, декоративных тканей, тканей для прокладок, для тентов, шезлонгов и головных платков);

разрывная нагрузка (кроме покрывал и скатерей);

удлинение при разрыве (только для мебельных и матрацных тканей).

2.2. Применяемость показателей качества тканей и штучных изделий, включаемых в ТЗ на НИР по разработке стандартов общих технических условий (ОТУ), разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), технические описания (ТО) приведена в табл. 2 и 3.

Таблица 2

	Наименование подгруппы тканей и штучных изделий											
	Сорочечные	Платательные и платяно-костюмные	Костюмные	Платочные	Для спортивной обивки	Мебельный	Матрацные	Декоративные (шторные)	Для прошивок	Для текстильных изделий	Для головных платков	Покрывала и скатерти
1.1. Поверхностная плотность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.2. Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.3. Изменение размеров после мокрой обработки, замочки, влажно-тепловой обработки, химической чистки	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+
1.4. Разрывная нагрузка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.5. Пиллингаемость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.6. Удлинение при разрыве	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.7. Жесткость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.8. Наименование нитей, пряжи и массовая доля волокон в пряже	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.9. Результатирующая номинальная линейная плотность пряжи, нитей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.10. Число нитей на 10 см по основе и утку	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.11. Несминаемость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.12. Стойкость к раздвигаемости	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.13. Осыпаемость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.14. Стойкость к истиранию по плоскости	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.15. Водоупорность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.16. Раздирающая нагрузка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.17. Стойкость к истиранию на сгибах	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.1. Гигроскопичность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.2. Воздухопроницаемость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.1. Показатели соответствия художественно-колористического оформления, структуры, отделки тканей современному направлению моды	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.2. Белзна (для отбеленных тканей)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.1. Ширина ткани или размеры штучного изделия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечания:

1. Знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменимость,

«±» — ограниченную применяемость соответствующих показателей качества, установленную в приведенных ниже примечаниях.

2. Показатели «стойкость к раздвигаемости» (1.12), «осыпаемость» (1.13), «стойкость к истиранию на сгибах» (1.17), «гигроскопичность» (2.1), «воздухопроницаемость» (2.2) применяются только на стадии разработки и постановки продукции на производство.

3. При определении показателя «изменение размеров после мокрой обработки, замочки, влажно-тепловой обработки, химической чистки» вид воздействия устанавливается согласно требованиям нормативно-технической документации.

4. Показатель «изменение размеров после мокрой обработки» не применяется для покрывал и скатертий поверхностью плотностью более 250 г/м².

5. Показатель «изменение размеров после химической чистки» определяется для мебельных тканей, используемых для объемных чехлов.

6. Показатель «стойкость к истиранию по плоскости» не применяется для всех групп тканей, содержащих в смеси более 30% полизифирных волокон.

7. Показатель «пыллнгумеомость» не применяется для тканей из 100% вискозного волокна.

8. Показатель «водоупорность» применяется только для тканей спортивной одежды, тентов и шезлонгов с водоотталкивающей отделкой.

9. Показатели «изменение размеров после влажно-тепловой обработки» для сорочечных тканей, «пыллнгумеомость» для покрывал и скатертий, «осыпаемость» для сорочечных, плательных, плательно-настюмных и костюмных тканей и «стойкость к истиранию на сгибах» для сорочечных тканей устанавливаются с 1 января 1989 г. и применяются только на стадии разработки и постановки продукции на производство.

10. Показатель «стойкость к истиранию на сгибах» не применяется для сорочечных тканей, содержащих в смеси 50% и более лавсановых волокон.

Таблица 3

Номер показателя табл. 1	Область применения показатели		
	ТЭ и НИР, ГОСТ, ОСТ (ОТУ)	Стандарты (кроме ГОСТ, ОСТ (ОТУ); ТУ)	Технические описания (ТО)
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	±	±	—

Номер показателя табл. 1	Область применения показателя		
	ТЗ на НИР, ГОСТ, ОСТ (ОТУ)	Стандарты (кроме ГОСТ, ОСТ (ОТУ); ТУ)	Технические описания (ТО)
2.4	±	±	+
2.2	±	±	—
3.1	±	±	—
3.2	±	±	—
4.1	—	+	+

Приложение. Знак «+» означает применяемость для всех подгрупп тканей, знак «—» — неприменимость соответствующих показателей качества продукции, знак «±» — ограниченную применимость в соответствии с табл. 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер показателя по табл. 1
Белизна	3.2
Воздухопроницаемость	2.2
Водоупорность	1.15
Гигроскопичность	2.1
Жесткость	1.7
Изменение размеров после мокрой обработки, замотки, влажно-тепловой обработки, химической чистки	1.3
Нагрузка разрывная	1.4
Нагрузка раздирающая	1.16
Наименование нитей, пряжи и массовая доля волокон в прядке	1.8
Несминаемость	1.11
Осыпаемость	1.13
Пиллингаемость	1.5
Плотность поверхности	1.1
Плотность нити, пряжи результирующая номинальная линейная	1.9
Показатель соответствия художественно-колористического оформления, структуры, отделки тканей современному направлению моды	3.1
Стойкость к истиранию по плоскости	1.14
Стойкость к истиранию на сгибах	1.17
Стойкость к раздвигаемости	1.12
Удлинение при разрыве	1.6
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	1.2
Число нитей на 10 см по основе и утку	1.10
Ширина ткани или размеры штучного изделия	4.1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. П. Тарасов, канд. техн. наук; В. И. Гурин, канд. техн. наук (ответственный исполнитель)

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.02.87 № 181

3. ВЗАМЕН ГОСТ 4.51—78

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 3811—72	Табл. 1, 1.1, 4.1	ГОСТ 9733.5—83	Табл. 1, 1.2
ГОСТ 3812—72	Табл. 1, 1.10	ГОСТ 9733.6—83	Табл. 1, 1.2
ГОСТ 3813—72	Табл. 1, 1.4, 1.6, 1.16	ГОСТ 9733.7—83	Табл. 1, 1.2
ГОСТ 3814—81	Табл. 1, 1.13	ГОСТ 9733.27—83	Табл. 1, 1.2
ГОСТ 3816—81	Табл. 1, 1.15, 2.1	ГОСТ 10550—75	Табл. 1, 1.7
ГОСТ 5012—82	Табл. 1, 1.3	ГОСТ 10761—75	Табл. 1, 1.2
ГОСТ 6611.1—73	Табл. 1, 1.9	ГОСТ 12068—77	Табл. 1, 2.2
ГОСТ 8710—84	Табл. 1, 1.3	ГОСТ 14326—83	Табл. 1, 1.5
ГОСТ 8977—74	Габл. 1, 1.7	ГОСТ 16733—71	Табл. 1, 1.17
ГОСТ 9733.0—83	Табл. 1, 1.2	ГОСТ 17922—72	Табл. 1, 1.16
ГОСТ 9733.1—83	Табл. 1, 1.2	ГОСТ 18054—72	Табл. 1, 3.2
ГОСТ 9733.3—83	Табл. 1, 1.2	ГОСТ 18976—73	Табл. 1, 1.14
ГОСТ 9733.4—83	Табл. 1, 1.2	ГОСТ 19204—73	Табл. 1, 1.11
		ГОСТ 22730—77	Табл. 1, 1.12

Редактор *Т. П. Шашкина*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 25.02.87 Подан к печ. 14.04.87 0,75 усл. п л 0,75 усл. кр.-отт. 0,52 уч.-изд. л.
Тар. 8000 Цена 3 ноп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6 Зак. 342