



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**ПОКРЫТИЯ И ИЗДЕЛИЯ КОВРОВЫЕ
МАШИННОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.18—88

Издание официальное

Б3 3-88/282

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Система показателей качества продукции
ПОКРЫТИЯ И ИЗДЕЛИЯ КОВРОВЫЕ
МАШИННОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА**

Номенклатура показателей**ГОСТ**

System of quality indices of production.
Floors coverings and machine-made carpet goods.
Indices nomenclature

4.18—88**ОКП 81 7100**

Срок действия с 01.07.89
до 01.07.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества ковровых изделий и ковровых напольных покрытий, а также показателей качества, используемых на стадии разработки продукции и включаемых во вновь разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия и технические описания.

Код продукции по ОКП: 81 7100

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОВРОВЫХ
ИЗДЕЛИЙ И КОВРОВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ**

1.1. Номенклатура показателей качества, обозначения и характеризуемые свойства приведены в табл. I.

Алфавитный перечень показателей ковровых изделий и ковровых напольных покрытий приведены в приложении.

Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

Таблица I

Наименование показателя качества	Обозна- чение показа- теля ка- чества	Наименование характе- ризуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1. Наименование волокон или нитей, формирующих ворсовую или рабочую поверхность, массовая доля сырья (ГОСТ 4659—79), %	—	Состав сырья

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

(C) Издательство стандартов, 1988

Величина	Единица		
	Название	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	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Название	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	дюоуль	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 ёмкость	форад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$	
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	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд·ср	
Освещённость	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощённая доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.2. Поверхностная плотность (ГОСТ 18276-72), г/м ²	<i>M</i>	Масса изделия или покрытия
1.3. Поверхностная плотность ворса (ГОСТ 18276-72), г/м ²	<i>M_в</i>	Масса ворса
1.4. Поверхностная плотность приклея (ГОСТ 18276-72), г/м ²	<i>M_п</i>	Масса приклея
1.5. Высота ворса (ГОСТ 18276-72), мм	—	—
1.6. Толщина	—	—
1.7. Линейная плотность ворсовой пряжи или нити (ГОСТ 6611.1-73) текс	<i>T</i>	Толщина пряжи или нити
1.8. Число ворсовых петель или пучков на 10 см (ГОСТ 18276-72)	<i>P_о, P_т</i>	Плотность коврового изделия или покрытия
1.9. Разрывная нагрузка (ГОСТ 3813-72), Н	<i>P</i>	Прочность при растяжении
1.10. Удлинение при разрыве (ГОСТ 3813-72), %	<i>L</i>	Приращение длины в момент разрыва
1.11. Прочность закрепления ворсового пучка или петли (ГОСТ 14217-87), гс	<i>P_{закр}</i>	Закрепление ворса
1.12. Стойкость к истиранию ворсовой поверхности или рабочей поверхности (ГОСТ 21530-76), циклы	—	Износстойкость
1.13. Изменение толщины при статической нагрузке (СТ СЭВ 4227-83), мм	—	Стабильность размера после снятия статической нагрузки
1.14. Изменение толщины при динамической нагрузке (ГОСТ 25191-82), %	<i>C</i>	Стабильность размера после динамических воздействий
1.15. Жесткость, мкН·см ² или сН	—	Устойчивость к изгибу
1.16. Устойчивость окраски к физико-механическим воздействиям (ГОСТ 15124-77), баллы	—	Способность сохранять окраску к воздействию света, воды, сухого трения
1.17. Изменение размеров после мокрой обработки (СТ СЭВ 4825-84), %	<i>Y_о, Y_т</i>	Стабильность линейных размеров
1.18. Отностойкость	<i>O</i>	Способность к воспламенению

2. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1. Влажность (ГОСТ 18276-72), %	<i>W</i>	Гигроскопичность
2.2. Электризуемость	<i>R</i>	Способность накапливать заряд статического электричества

3. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

3.1. Размер изделия или ширина покрытия (ГОСТ 18276-72), см	<i>B</i>	Линейные размеры
---	----------	------------------

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОВРОВЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОВРОВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

2.1. Перечень основных показателей качества:

наименование волокон и нитей, формирующих ворсовую или рабочую поверхность, массовая доля компонентов сырья; прочность закрепления ворсового пучка или петли; устойчивость окраски к физико-механическим воздействиям; изменение размеров после мокрой обработки; стойкость к истиранию ворсовой или (рабочей) поверхности.

2.2. Применяемость показателей качества ковровых изделий и ковровых напольных покрытий, включаемых во вновь разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), технические описания (ТО) и используемых на стадии разработки продукции, приведены в табл. 2 и 3.

2

Продолжение табл. 2

Назначение и номер показателя по табл. 1	Наименование и краткое описание	ткань		неткань		воздушно-пропи-онные (М-ламино)	воздушно-эластичные
		стекло-пластиковые прокладки (стеклопластики)	стеклоподобные	тканевые пакеты	тканевые пакеты (Липро-флок)		
1.13. Изменение толщины при статической нагрузке	жаккардовые двухслойные прутковые	+	+	-	+	+	+
1.14. Изменение толщины при динамической нагрузке	жаккардовые двухслойные прутковые	+	+	+	+	+	+
1.15. Жесткость	жаккардовые двухслойные прутковые	+	+	+	+	+	+
1.16. Устойчивость окраски к физико-механическим воздействиям	жаккардовые двухслойные прутковые	+	+	+	+	+	+
1.17. Изменение размеров после мокрой обработки	жаккардовые двухслойные прутковые	-	+	+++	+++	+++	+++
1.18. Огнестойкость	жаккардовые двухслойные прутковые	+	+	+	+	+	+
2.1. Влагостойкость	жаккардовые двухслойные прутковые	++	++	++	++	++	++
2.2. Электризуемость	жаккардовые двухслойные прутковые	++	++	++	++	++	++
3.1. Размер изделия или ширина покрытия	жаккардовые двухслойные прутковые	++	++	++	++	++	++

П р и м е ч а н и я:

- Знак «+» означает применимость, знак «—» — не применимость.
- Показатель «прочность закрепления ворсовых пучка или петли» не применяется для прутковых ковровых изделий с неравномерным ворсом.
- Показатели «изменение толщины после статической нагрузки» (1.13), «изменение толщины после динамической нагрузки» (1.14), «жесткость» (1.15) применяются только на стадии разра ботки и поставки продукции на производство.
- Показатели «огнестойкость» (1.18), «электризуемость» (2.2) установлены с 1 января 1992 г. и применяются только на стадии разработки и постановки продукции на производство.

Таблица 3

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателя		
	На стадии разработки продукции	Стандарты и технические условия (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	+	—	—
1.18	+	—	—
2.1	+	—	+
2.2	+	—	—
3.1	+	—	+

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер показателя по табл. 1
Влажность	2.1
Высота ворса	1.5
Жесткость	1.15
Изменение толщины при статической нагрузке	1.13
Изменение толщины при динамической нагрузке	1.14
Изменение размеров после мокрой обработки	1.17
Линейная плотность ворсовой пряжи или нити	1.7
Наименование волокон или нитей, формирующих ворсовую или рабочую поверхность, массовая доля сырья	1.1
Отдачестойкость	1.18
Поверхностная плотность	1.2
Поверхностная плотность ворса	1.3
Поверхностная плотность приклей	1.4
Прочность закрепления ворсового пучка или петли	1.11
Разрывная нагрузка	1.9
Размер изделия или ширина покрытия	3.1
Стойкость к истиранию ворсовой поверхности или рабочей поверхности	1.12
Толщина	1.6
Удлинение при разрыве	1.10
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	1.16
Число ворсовых петель или пучков на 10 см	1.8
Электризуемость	2.2

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Л. А. Черникова, канд. техн. наук; Т. С. Луцкая, канд. техн. наук; И. Н. Петрова, канд. техн. наук; Т. А. Афанасьева, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.06.88 № 2041

3. ВЗАМЕН ГОСТ 4.18—78

4. Срок первой проверки — 1997 г.; периодичность проверки — 10 лет

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3813—72	1.1
ГОСТ 4659—79	1.1
ГОСТ 6611.1—73	1.1
ГОСТ 14217—87	1.1
ГОСТ 15124—77	1.1
ГОСТ 18276—72	1.1
ГОСТ 21530—76	1.1
ГОСТ 25191—82	1.1

Редактор *Т. П. Шашина*
Технический редактор *Л. А. Никитина*
Корректор *Е. И. Евгееva*

Сдано в наб. 11.07.88. Подп. в печ. 12.09.88 0,75 усл. печ. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,50 уч.-изд. л.
Тираж 7000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Ленин пер., 6. Зак. 2557