



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
ПОКРЫТИЯ И ИЗДЕЛИЯ КОВРОВЫЕ
МАШИННОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.18—88

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

85-95
37
БЗ 3-88/282

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

Номенклатура показателей

**ГОСТ
 4.18—88**

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

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 характеризующие свойства приведены в табл. 1.

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

Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

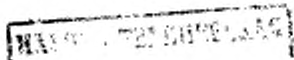
1.1. Наименование волокон или нитей, формирующих ворсовую или рабочую поверхность, массовая доля сырья (ГОСТ 4659—79), %

— Состав сырья

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988



Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеристического 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	\bar{T}	—
1.7. Линейная плотность ворсовой пряжи или нити (ГОСТ 6611.1—73) текс	\bar{T}	Толщина пряжи или нити
1.8. Число ворсовых петель или пучков на 10 см (ГОСТ 18276—72)	<i>П_о, П_у</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_{ворс}</i>	Закрепление ворса
1.12. Стойкость к истиранию ворсовой поверхности или рабочей поверхности (ГОСТ 21530—76), циклы	—	Износостойкость
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, мН·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>У_о, У_т</i>	Стабильность линейных размеров
1.18. Огнестойкость	<i>O</i>	Способность к воспламенению

2. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1. Влажность (ГОСТ 18276—72), %	<i>W</i>	Гигроскопичность
2.2. Электривуемость	<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 стадиях разработки продукции, приведены в табл. 2 и 3.

Наименование и номер показателя по табл. 1	Наименование подгрупп ковровых изделий и ковровых наполненных покрытий									
	тканые					нетканые				
	лаккар- дожде- даукоп- лотные	лаккар- дожде- прут- котные	вельвет- стрелки	прутковые сизалины	безворсовые	прошивные (тафтин- говые)	трикотажные	трико- тажные жаккар- довые (Лигро- фор)	треко- тажные двуко- лотные	валяно- прошив- ные (Ма- лямо)
1.13. Изменение толщин при статической нагрузке	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
1.14. Изменение толщин при динамической нагрузке	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.15. Жесткость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.16. Устойчивость окраски к физико-механическим воздействиям	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.17. Изменение размеров после мокрой обработки	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+
1.18. Огнестойкость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.1. Влажность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.2. Электризуемость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.1. Размер изделия или ширина покрытия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечания:

1. Знак «+» означает применимость, знак «-» — неприменимость.
2. Показатель «прочность закрепления ворсового пучка или петля» не применяется для прутковых ковровых изделий с неразрезным ворсом.
3. Показатели «изменение толщин после статической нагрузки» (1.13), «изменение толщин после динамической нагрузки» (1.14), «жесткость» (1.15) применяются только на стадии разработки и постановки продукции на производство.
4. Показатели «огнестойкость» (1.18), «электризуемость» (2.2) устанавливаются 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
Огнестойкость	1.18
Поверхностная плотность	1.2
Поверхностная плотность ворса	1.3
Поверхностная плотность приклея	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. Черникина, 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. Евтеева*

.....
Сдано в наб. 11.07.88. Подп. в печ. 12.08.88 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
Тяж. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2557