

Изменение № 1 ГОСТ 28867—90 Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 25 от 26.05.2004)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4969

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Вводную часть дополнить абзацем и сноской¹⁾:

«Классификация ковров и ковровых покрытий и терминология — по ИСО 2424¹⁾».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции:

«1.1. Размеры по длине и ширине ковровых покрытий и изделий устанавливают по согласованию с заказчиком. Предельные отклонения по ширине ковровых покрытий и изделий должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Размеры, см	Предельное отклонение, см
До 100 включ.	— 1,5
Св. 100 » 150 »	— 2,0
» 150 » 200 »	— 2,5
» 200 и более	— 3,0

Минусовые отклонения по длине должны составлять от номинальной, %, не более:

0,5 — для ковровых покрытий;

1,0 — для ковровых изделий.

¹⁾ С оригиналом и переводом ИСО 2424 можно ознакомиться и получить в ОАО «НПК ЦНИИшерсть» по адресу: 107023 Москва, ул. Малая Семеновская, 3.

(Продолжение см. с. 60)

Плюсовые отклонения по длине и ширине ковровых покрытий и изделий не ограничены».

Пункт 1.2 исключить.

Пункт 2.2.1 после ссылки на ГОСТ 15.007 дополнить словами: «(раздел 2)».

Пункты 2.2.2, 2.2.3 изложить в новой редакции:

«2.2.2. По виду применяемых пряжи или нитей, формирующих ворс или рабочую поверхность, ковровые покрытия и изделия подразделяют на:

- чистошерстяные;
- шерстяные;
- полушерстяные;
- из химических волокон и нитей.

К чистошерстяным относят ковровые покрытия и изделия, содержащие в пряже, формирующей ворс или рабочую поверхность, не менее 95 % шерстяных волокон.

К шерстяным относят ковровые покрытия и изделия, содержащие в пряже, формирующей ворс или рабочую поверхность, не менее 70 % шерстяных волокон.

К полушерстяным относят ковровые покрытия и изделия, содержащие в пряже, формирующей ворс или рабочую поверхность, не менее 20 % шерстяных волокон.

К ковровым покрытиям и изделиям из химических волокон и нитей относят ковровые покрытия и изделия, содержащие в нитях, формирующих ворс или рабочую поверхность, менее 20 % шерстяных волокон в сочетании с химическими или из 100 % химических волокон или нитей.

Допускается применение других видов волокон и нитей, формирующих ворсовую поверхность ковровых покрытий и изделий.

2.2.3. Ковровые покрытия и изделия могут вырабатываться с разрезным, петлевым, рельефным, комбинированным ворсом и/или с печатным рисунком».

Пункт 2.2.4 исключить.

Пункт 2.2.5 дополнить абзацем:

«Допускаются по согласованию с заказчиком другие значения высоты ворса ковровых покрытий и изделий».

Пункт 2.2.6 дополнить абзацем:

«Ковровые покрытия и изделия должны быть обработаны с изнаночной стороны составом на основе латекса, другими полимерными материалами или дублированными с изнаночной стороны текстильными материалами».

Пункт 2.2.7. Второй абзац и таблицу 2 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 61)

«Устойчивость окраски ковровых покрытий и изделий должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование группы окраски	Устойчивость окраски к воздействию, баллы, не менее				
	сухого трения	дистиллированной воды	света	шампунирования	пота (используемых в детских учреждениях)
	Закрашивание смежной ткани	Изменение первоначальной окраски			
Прочная	4	4	5	4	3
Обыкновенная	3	3	4	3	3

таблицу 2 дополнить примечанием — 2:

«2. Допускается проверять показатели устойчивости окраски при смене класса и вида красителей, но не реже одного раза в год».

Пункт 2.2.8. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 3

Наименование покрытий и изделий	Стойкость к истиранию ворсовой поверхности, циклы, не менее			
	Ворс из полиамидных текстурированных нитей	Ворс из полипропиленовых текстурированных нитей	Чистощерстяной и полущерстяной ворс	Ворс из смеси искусственных и синтетических волокон
Прошивные (тафтинговые) с ворсовой нитью линейной плотности, текс:				
	до 300	2000	1000	—
	от 301 до 500	2800	2000	—
от 501 и более	6000	4000	2000	1500
Вязально-прошивные (Малимо)	2000	—	—	—
Трикотажные жаккардовые (Лирофлор)	4000	—	—	—

(Продолжение см. с. 62)

Продолжение табл. 3

Наименование покрытий и изделий	Стойкость к истиранию ворсовой поверхности циклы, не менее			
	Ворс из полиамидных текстурированных нитей	Ворс из полипропиленовых текстурированных нитей	Чистощерстяной, шерстяной и полущерстяной ворс	Ворс из смеси искусственных и синтетических волокон
Трикотажные с ворсовой нитью линейной плотности, текс:				
до 500	5000	—	—	—
от 501 и более	7000	—	—	—

дополнить примечанием:

«Примечание. Допускается проверять показатель стойкости к истиранию ворсовой поверхности при постановке продукции на производство, при смене видов сырья, но не реже одного раза в год».

Пункт 2.2.10. Заменить слово: «Усадка» на «Изменение линейных размеров после мокрой обработки» (2 раза);

таблицу 4 после слов «с грунтом из полипропиленовых пленочных нитей» дополнить наименованием и значениями:

Наименование покрытий и изделий	Изменение линейных размеров после мокрой обработки, %, не более	
	по длине	по ширине
с грунтом из полипропиленовых пленочных нитей в сочетании с другими волокнами и нитями	3,5	3,0

дополнить примечанием:

«Примечание. Допускается проверять изменение линейных размеров после мокрой обработки при постановке продукции на производство, при смене видов сырья, но не реже одного раза в год».

Пункт 2.2.11. Исключить слова: «вырабатываемых из антистатичной капроновой текстурированной жгутовой нити»

Пункт 2.2.12.4. Таблицу 5 дополнить пунктами — 29, 30;

(Продолжение см. с. 63)

Наименование и размер порока	Оценка пороков, баллы, в покрытиях и изделиях				Примечание
	прошив- ных (тафтин- говых)	вязально- прошив- ных (Малимо)	трикотаж- ных жаккардо- вых (Лирофлор)	три- ко- таж- ных	
29. Несдублиро- ванные (неприкле- енные) участки пло- щадью до 10 см ² , за каждый порок	3	—	—	3	—
30. Повреждение обрезного края	Не допускается				Повреждение края изделия от механического воздействия (на- пример, ножа)

Пункт 2.2.12.6 дополнить абзацем:

«Ковровые покрытия и изделия допускается вырабатывать с необра-
ботанными (необшитыми) краями».

Пункт 2.2.12.7 исключить.

Пункт 2.2.12.8 после слов «или рабочую поверхность;» дополнить сло-
вами: «вид обработки изнаночной стороны и рецептура латексного соста-
ва;»; после слов «нормированная влажность» дополнить словами: «ворсо-
вой нити»;

заменить слова: «ворсового пучка или петли» на «ворса», «величина
усадки» на «изменение линейных размеров после мокрой обработки».

Пункт 2.3 дополнить абзацем:

«На маркировочном ярлыке должна быть указана стойкость к истира-
нию ворсовой поверхности в циклах».

Пункт 3.1. Заменить слова: «документом о качестве» на «документом,
удостоверяющим ее количество и качество».

Пункт 3.5 дополнить словами: «Полученные результаты распростра-
няются на всю партию».

Пункт 4.6 изложить в новой редакции:

«4.6. Определение прочности закрепления ворса — по ГОСТ 14217».

Пункт 4.9. Заменить ссылку: ГОСТ 15124 на ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.1,
ГОСТ 9733.5, ГОСТ 9733.6, ГОСТ 9733.13, ГОСТ 9733.27, ГОСТ 9733.28.

Пункт 4.10. Заменить слово: «усадки» на «изменения линейных разме-
ров после мокрой обработки».

(Продолжение см. с. 64)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 28867—90)

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.13, 4.14:

«4.13. Пороки внешнего вида определяют просмотром ковровых покрытий и изделий на столе в расправленном виде с лицевой и изнаночной стороны при отраженном свете.

4.14. Определение молеустойчивости — по ГОСТ 9.055».

Раздел 5 дополнить абзацем:

«При хранении ковровые покрытия и изделия с использованием в ворсовой или рабочей поверхности шерстяных волокон необходимо обрабатывать противомольным препаратом не реже одного раза в шесть месяцев, а при обработке противомольным средством инсектицидным «Анарод-Митток» — не реже одного раза в год».

Информационные данные. Пункт 5, Таблицу дополнить ссылками: ГОСТ 9.055—75, 4.14; ИСО 2424—92, Вводная часть;

заменить ссылки: ГОСТ 14067—80 на ГОСТ 14067—91; ГОСТ 15124—77 на ГОСТ 9733.0—83; ГОСТ 9733.1—83; ГОСТ 9733.5—83; ГОСТ 9733.6—83; ГОСТ 9733.13—83; ГОСТ 9733.27—83; ГОСТ 9733.28—83.

(ИУС № 2 2005 г.)