

Изменение № 2 ГОСТ 28415—89 Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 24 от 05.12.2003)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4743

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:

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

Пункт 1.1 изложить в новой редакции (таблицу 1 исключить):

«1.1. Размеры по длине и ширине ковровых покрытий (дорожек) и изделий устанавливают по согласованию с заказчиком.

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

1,5 — для ковровых покрытий и изделий длиной до 100 см;

1,0 — для ковровых покрытий и изделий длиной от 101 см и более.

Предельные отклонения по ширине ковровых покрытий и изделий должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Размеры, см	Предельное отклонение, см
До 50 включ.	— 1,0
Св. 50 » 100 »	— 1,5
» 100 » 150 »	— 2,0
» 150 » 200 »	— 2,5
» 200 » 300 »	— 3,0
» 300 и более	— 4,0

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

Пункт 2.1. Заменить слова: «технической документации» на «технического описания».

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

(Продолжение см. с. 55)

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

Пункты 2.2.2, 2.2.3 изложить в новой редакции:

«2.2.2. По виду применяемого сырья и пряжи или нитей (далее — пряжа), формирующих ворс или рабочую поверхность, ковровые покрытия и изделия подразделяются на:

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

К чистошерстяным относятся 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 нитей.

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

2.2.3. Высота ворса ковровых покрытий и изделий должна быть не менее, мм:

- 6 — для двухполотных жаккардовых;
- 7 — для акминстерских;
- 3 — для прутковых».

Пункт 2.2.4. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 3

Ковровые покрытия и изделия	Прочность закрепления ворсовых пучков, мН, не менее
Двухполотные	3920
Прутковые	2950
Акминстерские	2940

Пункт 2.2.5 и таблицу 4 (кроме примечаний) изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 56)

«2.2.5. Устойчивость окраски ковровых покрытий и изделий должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

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

примечание 3. Заменить слова: «к химической чистке» на «к воздействию органических растворителей»;

дополнить примечанием — 4:

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

Пункт 2.2.6. Таблицу 5 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 5

Сырьевой состав ворсовой поверхности	Стойкость к истиранию ворсовой поверхности ковровых покрытий и изделий, циклы, не менее		
	двухполотных	прутковых	аксминистерских
Из чистошерстяной, шерстяной и полушерстяной пряжи	3000	1500	3000
Из химических волокон: искусственных	—	1200	—
синтетических	3500	1800	3500

(Продолжение см. с. 57)

Продолжение табл. 5

Сырьевой состав ворсовой поверхности	Стойкость к истиранию ворсовой поверхности ковровых покрытий и изделий, циклы, не менее		
	двухполотных	прутковых	аксминстерских
Из текстурированных нитей:			
искусственных	5000	4500	—
синтетических	6000	—	—
С вложением оборотов производства	—	900	—

Пункт 2.2.7 изложить в новой редакции:

«2.2.7. Массовая доля остаточного жира в ворсовой пряже ковровых покрытий и изделий должна быть, %, не более:

4,5 — для чистошерстяных и шерстяных;

3,5 — для полушерстяных».

Пункт 2.2.9.4. Таблицу 6 дополнить наименованием и размером порока с соответствующей им оценкой:

Наименование и размеры порока	Оценка пороков, балл			Примечание
	Жаккардовые двухполотные	Жаккардовые и гладкие прутковые	Аксминстерские	
Повреждение обреза края	Не допускается			Повреждение края изделия от механического воздействия (например, ножа)

Пункт 2.2.9.7 после слов «по линейным размерам» изложить в новой редакции:

« $\pm 1,5$ % — по длине;

$\pm 1,0$ % — по ширине».

Пункт 2.2.10. Третий абзац. Заменить слова: «не менее 1 см» на «не менее 0,8 см»;

четвертый абзац исключить;

дополнить абзацем:

(Продолжение см. с. 58)

«Для аксминстерских и прутковых ковровых изделий и покрытий допускается обработка только обрезного края».

Пункт 2.2.11. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Допускается по согласованию с потребителем не обрабатывать ковровые покрытия и изделия с изнаночной стороны аппретирующим составом».

Пункт 2.2.12. Заменить слова: «В технической документации» на «В техническом описании»; после слов «нормированная влажность» дополнить словами: «рецептура аппретирующих составов».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2.13:

«2.2.13. Удельное поверхностное электрическое сопротивление ковровых покрытий и изделий должно быть не более $10 \cdot 10^{13}$ Ом».

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

Пункт 4.7. 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.

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.11, 4.12:

«4.11. Определение влажности — по ГОСТ 18276.2.

4.12. Определение удельного поверхностного электрического сопротивления — по ГОСТ 28867».

Раздел 5. Третий абзац дополнить словами: «а при обработке противомольным средством «Анарод-Митток» — не реже одного раза в год».

Информационные данные. Пункт 5. Таблицу дополнить ссылками и номерами пунктов: ГОСТ 18276.2—88, 4.11; ГОСТ 28867—90, 4.12; ИСО 2424—92, Вводная часть;

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

(ИУС № 2 2005 г.)