

**М. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ,
ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА**

Группа М83

Изменение № 1 ГОСТ 27541—87 Ткани камвольные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.12.90 № 3049

Дата введения 01.04.91

Пункт 1.3.1. Таблица 1. Графа «Артикул ткани». Для ткани фуражечной с водоотталкивающей пропиткой заменить артикул: 2906 на 2906/2912;

после графы «Артикул ткани» дополнить графой — «Ширина ткани с кромкой, см»; графу «Изменение линейных размеров после замочки, %, не более» изложить в новой редакции:

Артикул ткани	Ширина ткани с кромками, см	Изменение линейных размеров после мокрой обработки, %, не более	
		по основе	по утку
1220	142±2	—3,5	—3,5
1501	142±2	—3,5	—2,0
1502/15156	142±2/152±2,5	—3,0	—3,0
1505/15157	142±2/152±2,5	—3,0	—2,5
1510/15158	142±2/152±2,5	—3,5	—2,5
1511/15159	142±2/152±2,5	—3,5	—3,5
1548	142±2	—3,5	—3,0
1564	142±2	—3,5	—3,0
2204 «С»	152±2,5	—3,0	—2,0
2203 «С»/2205 «С»	142±2/152±2,5	—2,5	—2,0
2217 «С»	152±2,5	—2,5	—2,0

(Продолжение см. с. 194)

Артикул ткани	Ширина ткани с кромка- ми, см	Изменение линейных размеров после мокрой обработки, %, не более	
		по основе	по утку
2219 «С»	142±2/152±2,5	—3,0	—3,0
2233 «С»/2253 «С»	142±2/152±2,5	—2,0	—2,0
2243 «С»	152±2,5	—3,0	—2,0
23736/1 «С»	152±2,5	—2,0	—2,0
23748/1 «С»	152±2,5	—3,0	—2,5
2906/2912	142±2/152±2,5	—2,5	—2,0
2911 «С»	152±2,5	—2,0	—2,0

графа «Поверхностная плотность при нормированной влажности, г/м²». Исключить знак: «+»;

примечание 1 изложить в новой редакции: «1. Плюсовые отклонения по поверхностной плотности, разрывной нагрузке и удлинению при разрыве не ограничиваются».

Пункты 1.3.5, 1.3.8 изложить в новой редакции «1.3.5. Ширина каждой кромки в куске ткани не должна превышать, см:

1,0 — для камвольных тканей, вырабатываемых на челночных ткацких станках;

1,7 — для тканей, вырабатываемых на бесчелночных ткацких станках.

1.3.8. Ткани, содержащие 50% шерстяного волокна и более, по требованию потребителя должны быть с молейстойкой обработкой».

Пункт 1.4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 878—77 на ГОСТ 878—88.

Раздел 3 дополнить пунктом—3.11: «3.11. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве — по ГОСТ 3813—72».

(ИУС № 3 1991 г.)