

Изменение № 2 ГОСТ 17923—72 Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.07.83 № 3148 срок введения установлен

с 01.01.84

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 83 9000.

Пункт 1.1. Таблицу изложить в новой редакции (см. стр. 159)

дополнить примечанием — 5: «5. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем вид переплетения прошивных нитей «трико» заменять на «цепочка».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2. Правила приемки

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 13587—77».

Пункт 3.1. Заменить ссылки: ГОСТ 15902.1—70 на ГОСТ 15902.1—80, ГОСТ 15902.2—70 на ГОСТ 15902.2—79, ГОСТ 15902.3—71 на ГОСТ 15902.3—79, ГОСТ 3816—61 на ГОСТ 3816—81.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. Холстопршивные полотна транспортируются транспортом любого вида в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида».

Приложение изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 158)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17923—72)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

Наименование полотен по ГОСТ 17923—72, соответствующие им артикулы полотен и каркасных тканей по прейскуранту № 40—10 (изд. 1982 г.) и коды ОКП

Наименование полотна	Артикул полотна	Артикул каркасной ткани	Код ОКП
Полотно холстопршивное № 1	941605	—	83 9931 1002 04
№ 2	941604	—	83 9931 1003 03
№ 3	941605	—	83 9931 1004 02
№ 4	941504	09148	83 9731 1003 06
№ 5	947504	—	83 9931 1008 09

(Продолжение см. стр. 159)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17923—72)

Наименование полотна	поверхностная плотность, г/м ²	Ширина, см	Коэффициент вариации по поверхностной плотности образцов размером 100×100 мм, %, не более	Содержание костры, %, не более	Прошив		Количество петель на 50 мм, не менее		Разрывная нагрузка полоски по длине, кгс, не менее	Расположение кар-касной ткани	Содержание антисептика, %, не менее
					вид переплетения прошивных нитей	структура пряжи	по ширине	по длине			
Полотно холстопроставное № 1	300±30	160±5	12,5	8	Трико	х/б 25 текс×2	5	10	4	—	—
№ 2	500±50	160±5	10,0	8	То же	х/б 25 текс×2	5	10	6	—	—
№ 3	600±60	160±5	10,0	8	"	х/б 25 текс×2	5	10	7	—	—
№ 4	700±70	170±5	10,0	7	"	х/б 25 текс×2	5	12	33	На поверхности	1,5
№ 5	600±60	165±5	10,0	7	"	х/б 50 текс×2	5	10	10	—	1,5

(ИУС № 10 1983 г.)