

Изменение № 4 ГОСТ 769—68 Велотред хлопчатобумажный

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.05.80
№ 2202 срок введения установлен

с 01.10.80

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»;
«Specifications».

Пункт 1.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 190)

(Продолжение изменения к ГОСТ 769—68)

Таблица 1

Наименование ткани	Основа						Уток	Ткань				
	Структура нити	Диаметр нити, мм	Разрывная нагрузка нити, Н(кгс), не менее	Коэффициент вариации по разрывной нагрузке, %, не более	Удлинение при разрыве, %	Число круче- ний на 1 м нити	Линейная плотность нити	Ширина тка- ни, см	Поверх- ностная плотность, г/м ²	Число нитей на 10 см		Нормиро- ванная влажность, %, не более
										основы	утка	
Белотред В-122	50 текс×4	0,5±0,05	39,2(4,0)	8,8	11±2	460±20	25 текс	140±2	260±2	122±2	6±1	6,5
Белотред	50 текс×4	0,5±0,05	39,2(4,0)	8,8	11±2	460±20	25 текс	148±2	230±15	114±2	6±1	6,5

(Продолжение см. стр. 191)

(Продолжение изменения к ГОСТ 769—68)

Пункт 1.2 изложить в новой редакции:

«1.2. Для изготовления ткани велотред должна применяться хлопчатобумажная пряжа линейной плотностью 50 текс, соответствующая ГОСТ 15958—70».

Пункт 1.6. Таблица 2. Примечание изложить в новой редакции:

«Примечание. Обезжиренные масляные и замытые грязные пятна и нити допускаются».

Пункты 1.9, 2.3, 2.4 изложить в новой редакции:

«1.9. В начале и в конце рулона ткань должна быть заработана хлопчатобумажным утком длиной полоски не менее 80 мм с плотностью по утку 80 ± 2 нити на 10 см.

2.3. Определение ширины и плотности ткани производят по ГОСТ 7266.2—69.

2.4. Поверхностную плотность ткани определяют взвешиванием рулона ткани с погрешностью не более 0,5 кг. Фактическую массу 1 м² ткани ($M_{\text{ф}}$) в граммах вычисляют по формуле

$$M_{\text{ф}} = \frac{M_1 \times 1000}{l \times B},$$

(Продолжение см. стр. 192)

где

M_1 — масса ткани в рулоне, кг;

l — длина ткани в рулоне, м;

B — ширина ткани, м.

Массу 1 м^2 вычисляют с погрешностью не более 1 г».

Пункт 2.6 дополнить новым абзацем:

«Производят определение коэффициента вариации по разрывной нагрузке— по ГОСТ 6611.1—73».

Пункт 3.9 изложить в новой редакции:

«3.9. Ткани должны храниться в крытых складских помещениях. Рулоны ткани должны быть уложены на решетках или стеллажах в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов».

Стандарт дополнить новым разделом — 4:

«4. Гарантии изготовителя

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества тканей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условия транспортирования и хранения.

4.2. Гарантийный срок хранения тканей — 1 год с момента изготовления».

(ИУС № 7 1980 г.)