Изменение № 6 ГОСТ 10546—80 Волокно вискозное. Технические условия

Дата введения 1998--07--01

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 25.04.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2469

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации		
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт		
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии		
Грузия	Грузстандарт		
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан		
Киргизская Республика	Киргизстандарт		
Республика Молдова	Молдовастандарт		
Российская Федерация	Госстандарт России		
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт		
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана		
Украина	Госстандарт Украины		

По всему тексту стандарта заменить термин: «окрашенное» на «крашеное», «окрашенное в массе» на «крашенное в массе».

Вводную часть дополнить абзацем:

«Обязательные требования по безопасности волокна изложены в разд. 1а».

Стандарт дополнить разделом — 1а (после разд. 1):

«1а. Требования безопасности

- 1а.1. Вискозное волокно применяется для производства пряжи, используемой для изготовления тканей и трикотажных полотен различного назначения, нетканых материалов, искусственного меха, напольных покрытий и т. д.
- 1а.2. При производстве вискозного волокна должны применяться красители, отбеливатели и замасливатели различных видов, выпускаемые по нормативному документу, согласованному в установленном порядке с органами Госсанэпиднадзора.
- 1а.3. Переработку вискозного волокна на текстильных предприятиях следует проводить при температуре $20-25~^{\circ}\mathrm{C}$ и относительной влажности воздуха 60-65~%.
- 1а.4. Вискозное волокно не выделяет в окружающую среду токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека при непосредственном контакте.

(Продолжение см. с. 8)

1а.5. Вискозное волокно не плавится.

1а.6. Вискозное волокно — горючий материал.

Температура воспламенения 235 °C.

Температура самовоспламенения 460 °C.

Средствами пожаротушения являются вода со смачивателями, пена.

1а.7. Волокнистые отходы вискозного волокна направляются для переработки в товары народного потребления».

Пункт 1.2 после слова «неокрашенным» дополнить словом: «отбеленным».

Пункт 1.3. Первый абзац дополнить значениями линейных плотностей: 0,13; 0,15; 0,22;

второй абзац изложить в новой редакции:

«Номинальная длина нарезанного волокна должна быть в миллиметрах:

34, 36, 38, 50, 55, 60, 65 — для хлопчатобумажной и шелковой промышленности;

65, 70, 75, 90, 95, 120 — для шерстяной и льняной промышленности».

Пункт 1.4. Таблицу 1 для продукции «Волокно вискозное неокрашенное блестящее неизвитое» дополнить значениями номинальных линейных плотностей 0,22; 0,15; 0,13 текс и кодами ОКП;

для продукции «Волокно вискозное крашеное блестящее неизвитое» дополнить значением номинальной линейной плотности 0,22 текс и кодами ОКП;

таблицу 1 дополнить наименованием продукции «Волокно вискозное отбеленное неизвитое блестящее» номинальных линейных плоскостей 0,31; 0,17; 0,15; 0,13 текс и кодами ОКП:

Наименование продукции	Код ОКП	
Волокно вискозное неокрашенное блестящее		
неизвитое: номинальной линейной плотности 0,22 текс: высшего сорта 1-го сорта 2-го сорта	22 7111 1700 22 7111 1701 22 7111 1702 22 7111 1703	

(Продолжение изменения № 6 к ГОСТ 10546—80)

Продолжение

Наименование продукции	Код ОКП	
номинальной линейной плотности 0,15 текс:	22 7111 2990	
высшего сорта	22 7111 2991	
1-го сорта	22 7111 2992	
2-го сорта	22 7111 2993	
номинальной линейной плотности 0,13 текс:	22 7111 2980	
высшего сорта	22 7111 2981	
1-го сорта	22 7111 2982	
2-го сорта	22 7111 2983	
Волокно вискозное крашеное блестящее неиз-		
витое:		
номинальной линейной плотности 0,22 текс:	22 7111 1710	
высшего сорта	22 7111 1711	
1-го сорта	22 7111 1712	
2-го сорта	22 7111 1713	
Волокно вискозное отбеленное неизвитое бле-		
стящее:		
номинальной линейной плотности 0,31 текс:	22 7111 2930	
высшего сорта	22 7111 2931	
1-го сорта	22 7111 2932	
2-го сорта	22 7111 2933	
номинальной линейной плотности 0,17 текс:	22 7111 2920	
высшего сорта	22 7111 2921	
1-го сорта	22 7111 2922	
2-го сорта	22 7111 2923	
номинальной линейной плотности 0,15 текс:	22 7111 2910	
высшего сорта	22 7111 2911	
1-го сорта	22 7111 2912	
2-го сорта	22 7111 2913	
номинальной линейной плотности 0,13 текс:	22 7111 2900	
высшего сорта	22 7111 2901	
1-го сорта	22 7111 2902	
2-го сорта	22 7111 2903	

(Продолжение см. с. 10)

Пункт 1.5. Таблица 2. Пункт 1 для хлопчатобумажной и шелковой промышленности дополнить значениями линейных плотностей 0,15 и 0,13 текс, видом отделки «отбеленного блестящего» и соответствующими нормами;

пункт 3 дополнить значениями линейных плотностей 0,13; 0,15; 0,17; 0,31 текс (отбеленного блестящего) и соответствующими нормами;

пункт 5 дополнить значением номинальной длины 55 мм (перед длиной 65 мм) и соответствующими нормами;

таблицу 2 дополнить пунктом — 10:

Наименование показателя	Норма для волокна		
	высшего сорта	1-го сорта	2-го сорта
1. Удельная разрывная нагруз-			
ка, мН/текс, не менее: 0,15 текс; 0,13 текс	206	206	186
	200		
отбеленного блестящего	200	192	186
3. Отклонение кондиционной			
линейной плотности от номиналь-			
ной, % 0.12 mays	410	⊥10	±10
0,13 текс	±10 ±6	±10	±10
0,15 текс отбеленного блестящего	1.0	±6	±6
,	1.4	±.4	
0,17 текс и 0,31 текс	+4 6	+4 —6	+4 6
5. Массовая доля волокон, %, не более:	-0	 0	0
при номинальной длине: 55 мм		:	
60—65 мм включ.	3,6	3,6	3,6
66—70 мм включ. 10. Белизна отбеленного волок-	0,4	0,4	0,4
на, %, не менее	70	70	70

Пункт 1.6. Таблица 3. Пункт 1 после слов «волокна, %» дополнить словами: «не более»; для хлопчатобумажной и шелковой промышленности дополнить значениями линейных плотностей 0,13; 0,15 текс, видом отделки «отбеленного блестящего» и соответствующими нормами:

(Продолжение см. с. 11)

Наименование порока	Количество пороков для волокна		
	высшего сорта	1-го сорта	2-го сорта
1. Склейки и роговидные волокна, %, не более 0,13 текс; 0,15 текс отбеленного блестящего	0,0025 0,0025	0,0025 0,0025	0,0080 0,0080

Пункт 1.8. Заменить слова: «в соответствии с обязательным приложением 1» на «в установленном порядке (приложение A)».

(Продолжение см. с. 12)

Пункты 1.10, 3.6 изложить в новой редакции:

- «1.10. Нормированная влажность вискозного волокна устанавливается 13 %. Фактическая влажность не должна превышать 14,5 %.
 - 3.6. Определение массовой доли замасливателя по ГОСТ 29332—92». Раздел 3 дополнить пунктом 3.10:
 - «3.10. Определение белизны по ГОСТ 18054—72».

Приложение 1. Заменить слова: «Приложение 1» на «Приложение А»; «окрашенного в массе» на «крашенного в массе»;

пункт 1 изложить в новой редакции:

«1. Рабочую карту цветов на выпуск вискозного волокна, крашенного в массе, составляет предприятие-изготовитель и утверждает ее в установленном порядке».

(ИУС № 3 1998 г.)