

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 Беларусь	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 «крашеное 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 °С 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 °С.

Температура самовоспламенения 460 °С.

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:	22 7111 1700
высшего сорта	22 7111 1701
1-го сорта	22 7111 1702
2-го сорта	22 7111 1703

(Продолжение см. с. 9)

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 неизвитое:	
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 блестящее:	
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 нагрузка, мН/текс, не менее:			
0,15 текс; 0,13 текс	206	206	186
отбеленного блестящего	200	192	186
3. Отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной, %			
0,13 текс	±10	±10	±10
0,15 текс	±6	±6	±6
отбеленного блестящего			
0,17 текс и 0,31 текс	+4 —6	+4 —6	+4 —6
5. Массовая доля волокон, %, не более:			
при номинальной длине:			
55 мм			
60—65 мм включ.	3,6	3,6	3,6
66—70 мм включ.	0,4	0,4	0,4
10. Белизна отбеленного волокна, %, 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	0,0025	0,0025	0,0080
отбеленного блестящего	0,0025	0,0025	0,0080

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

(Продолжение см. с. 12)

(Продолжение изменения № 6 к ГОСТ 10546—80)

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.)
