



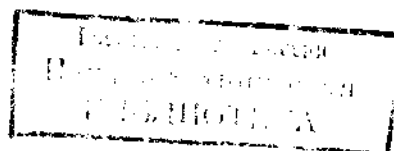
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**НИТЬ ВИСКОЗНАЯ, КРАШЕННАЯ В МАССЕ,
БОБИННОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9706—75

Издание официальное



БЗ 7—97

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

И.Г. Шимко, А.А. Бондарев, К.Ф. Блинова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.11.1975 г. № 3658

Изменение № 5 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7 от 26.04.95)

Изменение № 6 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11—97 от 25 апреля 1997 г.)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по 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

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 9706—61

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 61—75	3.11.1	ГОСТ 10163—76	3.11.1
ГОСТ 4159—79	3.11.1	ГОСТ 11307—65	3.6
ГОСТ 6611.0—73	2.1; 3.1; 3.11.2	ГОСТ 12738—77	3.11.1
ГОСТ 6611.1—73	3.2	ГОСТ 25336—82	3.11.1
ГОСТ 6611.2—73	3.3	ГОСТ 25388—82	4.1
ГОСТ 6611.3—73	3.4	ГОСТ 26900—86	3.9
ГОСТ 6611.4—73	3.5	ГОСТ 29251—91	3.11.1
ГОСТ 6709—72	3.11.1	ГОСТ 29253—91	3.11.1
ГОСТ 8871—84	3.7; 3.10	ГОСТ 29332—92	3.13
ГОСТ 9733.6—83	3.8	ТУ 6—09—5313—86	3.11.1
ГОСТ 9733.27—83	3.8		

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в апреле 1977 г., июле 1980 г., марте 1985 г., феврале 1990 г., августе 1996 г., декабре 1997 г. (ИУС 5—77, 10—80, 6—85, 5—90, 11—96, 3—98)

НИТЬ ВИСКОЗНАЯ, КРАШЕННАЯ В МАССЕ,
БОБИННОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ

Технические условия

ГОСТ
9706—75Rayon dope-dyed yarn produced by bobbin method.
Technical requirements

ОКП 22 7121

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на вискозную, крашенную в массе нить бобинного способа получения, предназначенную для шелковой, трикотажной, шерстяной и текстильно-галантерейной промышленности.

Обязательные требования к качеству продукции, обеспечивающие ее безопасность для жизни, здоровья и имущества населения, охраны окружающей среды, изложены в разд. 1а.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4, 5).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1а. Вискозная нить, крашенная в массе, должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.1. Вискозную нить, крашенную в массе, выпускают десульфированную, блестящую и матированную.

Цвет нити устанавливается в соответствии с утвержденной «Картой цветов вискозной нити». (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Вискозная нить, крашенная в массе, должна выпускаться номинальных линейных плотностей и количеств элементарных нитей в комплексной нити, указанных в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Номинальная линейная плотность, текс	Количество элементарных нитей в комплексной нити
13,3	25, 30
16,6	30, 40

П р и м е ч а н и е. Допускается изменение количества элементарных нитей в комплексной нити по согласованию изготовителя с потребителем.

1.3. Вискозная нить, крашенная в массе, должна выпускаться в виде одноконусных бобин с крестовой намоткой.

Конец нити должен заматываться петлей на каждой бобине.

1.4. Средняя масса нити в бобине должна быть не менее 1800 г. Отклонение массы нити между бобинами одной партии не должно составлять $\pm 5\%$.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

1.5. По физико-химическим показателям вискозная нить, крашенная в массе, должна соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для нити	
	1-го сорта	2-го сорта
1. Удельная разрывная нагрузка нити в сухом состоянии, гс/текс, не менее	14,0	13,0
2. Удлинение нити при разрыве в сухом состоянии, %	19,0—23,0	
3. Отклонение кондиционной линейной плотности от номинальной, %	+2,0 —3,0	
4. Коэффициент вариации по линейной плотности, определенной 100-метровыми пасмами, %, не более	2,4	3,0
5. Коэффициент вариации по удлинению нити при разрыве, %, не более	10,0	11,8
6. Количество кручений на 1 м нити	120—150	
7. Плотность намотки нити, г/см ³	0,70—0,85	
8. Массовая доля серы, %, не более	0,05	
9. Массовая доля замасливателя, %, не более	2,0	

П р и м е ч а н и е. При изготовлении вискозной нити с массовой долей пигмента свыше 2 % удельная разрывная нагрузка устанавливается на 1 гс/текс ниже.

Код ОКП в зависимости от вида, номинальной линейной плотности и качества вискозной нити, крашенной в массе, должны соответствовать указанным в табл. 2а.

Т а б л и ц а 2а

Наименование нити	Код ОКП
Нить вискозная, крашенная в массе, бобинного способа получения, блестящая	
номинальной линейной плотности 13,3 текс:	22 7121 0210 06
1-го сорта	22 7121 0212 04
2-го сорта	22 7121 0213 03
номинальной линейной плотности 16,6 текс:	22 7121 0220 04
1-го сорта	22 7121 0222 02
2-го сорта	22 7121 0223 01
Нить вискозная, крашенная в массе, бобинного способа получения, матированная	
номинальной линейной плотности 13,3 текс:	22 7121 0230 02
1-го сорта	22 7121 0232 00
2-го сорта	22 7121 0233 10
номинальной линейной плотности 16,6 текс:	22 7121 0240 00
1-го сорта	22 7121 0242 09
2-го сорта	22 7121 0243 08

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

1.6. Нормированная влажность устанавливается 13 %. Фактическая влажность не должна превышать 14,5 %.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

1.7. Вискозная нить, крашенная в массе, должна выпускаться с направлением крутки S.

1.8. Количество пороков внешнего вида на условную массу нити на бобине 1000 г не должно быть более указанного в табл. 3.