

ОАО «Московская шерстопрядильная фабрика»

ОКП 905000

Группа: М - 81

Утверждаю:

Директор ОАО «Московская
Шерстопрядильная фабрика»



[Signature] Н.С. Безуглова

23» *мая* 2008г

Гребенная лента для рукоделия

ТУ 9050 – 001 – 00320609 - 2008

(впервые)

Дата введения: 23 мая 2008г.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инд. № дубл.	Подпись и дата

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ОБОРОННОМУ ЗАКАЗУ
Всероссийский
научно-исследовательский
институт стандартизации
оборонной продукции и технологий
(ФГУП «РОСОБОРОНСТАНДАРТ»)
поставлен на учет *02.06.2008*

внесен в реестр
32 № *300/055015*

г. Москва

Настоящие технические условия распространяются на гребенную ленту суровую и крашеную, предназначенную для рукоделия.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Лента по составу сырья и физико-механическим показателям должна соответствовать требованиям, указанным в таблице №1.

2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Сырье (лента), поступающее на предприятие подлежит «входному контролю»:

- 2.1. Определение влажности проводят по ГОСТ 6611.4 – 73.
- 2.2. Определение содержания жира по ГОСТ 4659-79.

Качество крашения и промывки контролируется путем определения устойчивости окраски к физико-механическим воздействиям на основании ГОСТ 9733-83 «Методы испытаний устойчивости окраски к физико-механическим воздействиям».

Показатели устойчивости окраски находятся в допустимых пределах согласно требованиям ГОСТ 2351-88.

Поставщик подбор красителей осуществляет на основании ГОСТ 7925-75 «Красители органические. Методы сравнительного окрашивания натуральных и вискозных волокон».

При крашении ленты используются следующие красители:

1. Кислотный ярко-красный антрахиновый, Н8С ТУ-6-14-81-83
2. Кислотный зеленый антрахиновый Н20 ТУ 6-14-66-82
3. Кислотный ярко-синий антрахиновый ТУ 6-14-986 - 84
4. Кислотный фиолетовый антрахиновый ТУ 6-14-92-85
5. Активный ярко-голубой 53 Ш ТУ 6-14-530-84
6. Активный ярко-желтый 43 Ш ТУ 6-14-904-86
7. Активный красный 4СШ ТУ 6-14-196-85
8. Активный оранжевый ЖШ ТУ 6-14-338-78

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

3.1. Лента упаковывается в пакеты или короба. Кондиционная масса ленты указывается на упаковке.

3.2. При упаковке лента сортируется по составу сырья. Возможно формирование цветowych наборов и меланжей.

3.3. Продукция взвешивается на электронных весах. Полученный вес пересчитывается исходя из фактической влажности на момент упаковки с поправочным коэффициентом кондиции по ГОСТ 6611.4 – 73. Продукция отпускается по кондиционному весу.

3.4. Упаковка снабжается этикеткой, где указывается:

- наименование товара;
- наименование страны – изготовителя;
- наименование фирмы – изготовителя;
- область применения товара;

ТУ 9050 – 001 – 00320609 - 2008

Изм. Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Разраб.	Мухамедзанова	<i>Мухамедзанова</i>	
Провер.	Гамынин А.М.	<i>Гамынин А.М.</i>	

Н. контр.			
Утв.			

Гребенная лента для рукоделия

Лит.	Лист	Листов
	2	6

ОАО «Московская шерстопрядильная фабрика»

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
			Харитонова Ю.В.	
			Нач. лабор.	

ТВ 9050-001-00320609-2008

Харитонова Ю.В.

Таблица №1

Состав сырья	Нормированная влажность %	Допустимое отклонение от кондиционной массы, %, не более	Устойчивость окраски баллы, не менее
шерсть	18,25	±5,0	3
акрил	2,0	±5,0	3
вискоза	13,0	±5,0	3

- состав сырья;
- кондиционная масса;
- юридический адрес изготовителя и (или) продавца;
- товарный знак;
- обозначение технических условий;
- штриховой код товара.

3.5. Продукция должна храниться в закрытых проветриваемых сухих помещениях с предохранением от воздействия прямых солнечных лучей и влаги.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Лента производится из натуральных химических волокон: шерсть 100 %;
акрил 100 %;
вискоза 100 %

В процессе применения не выделяет сверх нормы вредные химические вещества и соответствует Сан Пин 2. 4. 7 / 1. 1. 1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых».

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Сырьем для фабрики является готовая лента суровая и крашенная, получаемая с других предприятий, где происходит первичная обработка, обеспыливание и крашение.

В производственных цехах фабрики имеется естественная и приточная вентиляция: установлены вентиляторы типа Ц4-70. (№12 и №16)

Установленные средства вентиляции обеспечивают поддержание требуемого температурно-влажностного режима согласно ГОСТу 12.4.021-75 «организация механической общеобменной и местной вытяжной вентиляции».

На технологическом оборудовании имеются пылесборники, оснащенные электровентиляторами. Система фильтров задерживает волокна и пыль из воздуха, выбрасываемого в окружающую среду.

Предприятие не имеет вредных стоков.

Предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух соответствуют Сан Пин 2.1.6. 1032 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

Сан Пин 2.2.1./2.1.1. 1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

После использования продукция может быть утилизирована в качестве бытового мусора согласно 5-ому классу опасности ПНООЛР № 440633 от 01.09.2005 г. либо сдана на перерабатывающие предприятия по производству ватных и нетканых материалов.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок полезного использования не ограничен. Гарантийный срок – 1 год с момента приобретения.

					ТУ 9050 – 001 – 00320609 -2008	Лист
						4
Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Представленные на согласование и утверждение технические условия разработаны на ОАО «Московская шерстопрядильная фабрика» в связи с реализацией через торговую сеть продукции, перечисленной в настоящих технических условиях.

Технический директор



А.М.Гамынин

ГОСТ 17810-77
ГОСТ 17810-77
ГОСТ 17810-77
ГОСТ 17810-77
ГОСТ 17810-77

					ТУ 9050 – 001 – 00320609 - 2008	Лист
						5
Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ,
на основании которых разработаны данные технические условия

1. ГОСТ 6611.4 – 73 «Нити текстильные. Правила приемки и методы испытаний»
2. ГОСТ 9733 – 83 «Красители. Методы испытаний устойчивости окрасок на тканях, трикотаже, пряже и волокне к физико-механическим воздействиям»
3. ГОСТ 10546 – 80 «Волокно вискозное. Технические условия»
4. ТУ 2272 – 009 – 477773778 – 2003 «Волокна и жгут полиакрилнитрильные синтетические (нитрон)»
5. ГОСТ 10290 – 72 «Пряжа гребенная шерстяная и полушерстяная (смешанная) для ткацкого производства»
6. ГОСТ 51121 – 97 «Товары непродовольственные. Информация для потребителя. Общие требования»

Имя, Фамилия, Подпись и дата
 Возм. инст. тир
 Конт. инст. тир
 Конт. инст. тир

					ТУ 9050 – 001 – 00320609 -2008	Лист
						6
Изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата		