



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.16.П.003981.09.14 Дата 11.09.2014 г.
На основании заявления № 04097 от 20.08.2014

Организация-изготовитель: **ОАО "Московская шерстопрядильная фабрика"**
Адрес: **107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д. 28 (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **ОАО "Московская шерстопрядильная фабрика"**
Адрес: **107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д. 28 (Россия)**

Наименование продукции: **Пряжа, ровница, лента гребенная (топс) из натуральных (шерсть, хлопок, лен, шелк, джут), искусственных и химических волокон, а также их смесей, торговых марок "Семеновская пряжа", "Валяшка", "Рихард Симон", "BNS", "Moscow Filati"**

Продукция изготовлена в соответствии: **ТУ 9050-001-00320609-2009 "Пряжа из натуральных, химических и смешанных волокон для машинного и ручного вязания"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Заявление, ТУ 9050-001-00320609-2009, протокол испытаний, свидетельство о государственной регистрации права собственности, этикетки, доверенность, регистрационные документы.**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **хлопок, вискоза, акрил, шерсть, лен, шелк, джут**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протоколы ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №539/839 ПТ-14, 540/540 ПТ-14 от 21.07.2012 г., 519/519 ПТ-14 от 15.07.2014 г.

№ **057486**

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Напряженность электростатического поля поверхности изделий, кВ/м, не более	соответствует	15,0
Устойчивость окраски, балл, не менее:		
к стирке	соответствует	4
к поту	соответствует	4
к сухому трению	соответствует	4
Мышьяк, мг/кг, не более	соответствует	1,0
Свинец, мг/кг, не более	соответствует	1,0
Хром, мг/кг, не более	соответствует	2,0
Кобальт, мг/кг, не более	соответствует	4,0
Медь, мг/кг, не более	соответствует	50,0
Никель, мг/кг, не более	соответствует	4,0
Формальдегид мг/м ³ , не более	соответствует	0,003
Индекс токсичности, %, не более	соответствует	70-120
Акрилонитрил, мг/дм ³ , не более	соответствует	2,0
Диметилформамид, мг/дм ³ , не более	соответствует	10,0

Область применения: для машинного или ручного вязания

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Пряжа, ровница, лента гребенная (топс) из натуральных (шерсть, хлопок, лен, шелк, джут), искусственных и химических волокон, а также их смесей, торговых марок "Семеновская пряжа", "Валяшка", "Рихард Симон", "BNS", "Moscow Filati" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-
эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.
Иваненко А.В.

Иваненко А.В.
Ф. И. О.

Гордеева Т.И.
Гордеева Т.И.

Гордеева Т.И.

Митянина Т. В.