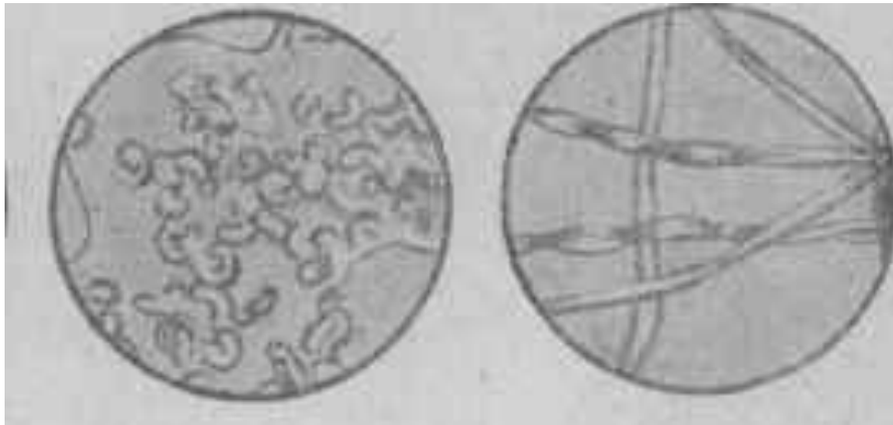


Волокна



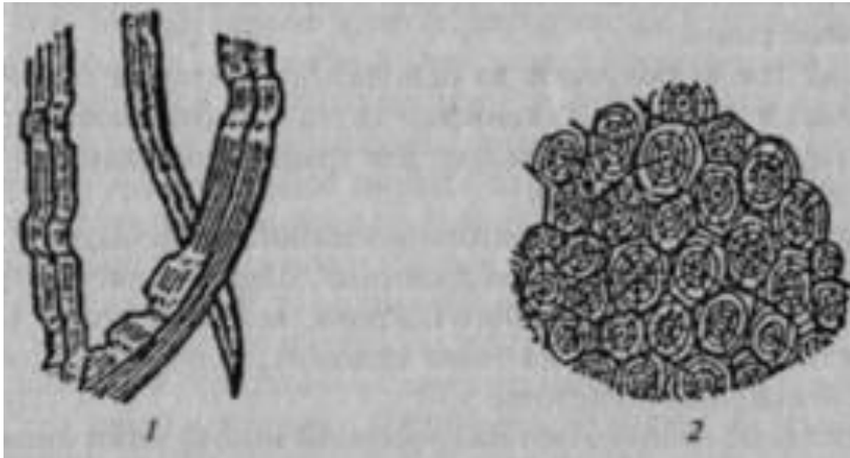
Хлопок



Одежда из хлопка



Лен

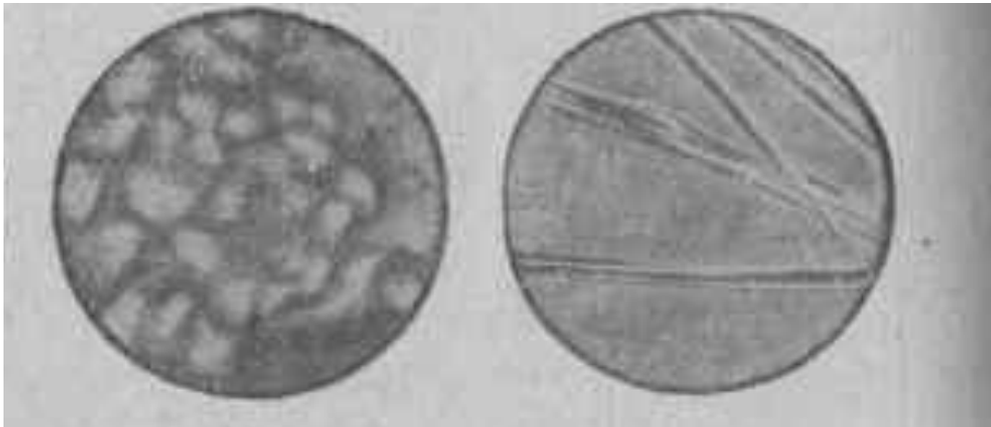


Изделия из льна



Название волокна			Формула полимера	Свойства волокна	Изделия из волокна	Рекомендации по использованию изделий
Общее	Химическое	Торговое				
Хлопок	Целлюлоза	Хлопок Cotton	$(C_6 H_{10} O_5)_n$	Белое, прочное, мягкое, гигроскопично, хорошо удерживает загрязнения	Белье, трикотаж	
Лен	Целлюлоза	Лен	$(C_6 H_{10} O_5)_n$	прочное, мягкое, гигроскопично, хорошо удерживает загрязнения	Белье, трикотаж	

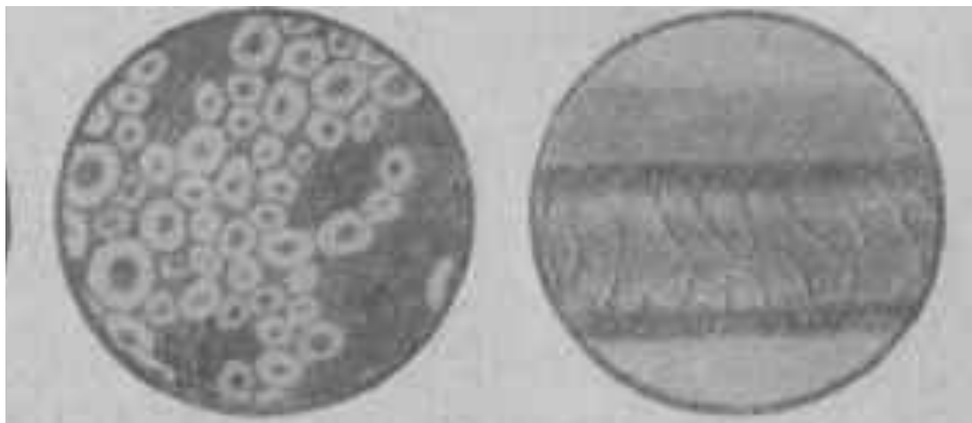
Шелк



Изделия из шелка



Шерсть



Изделия из шерсти



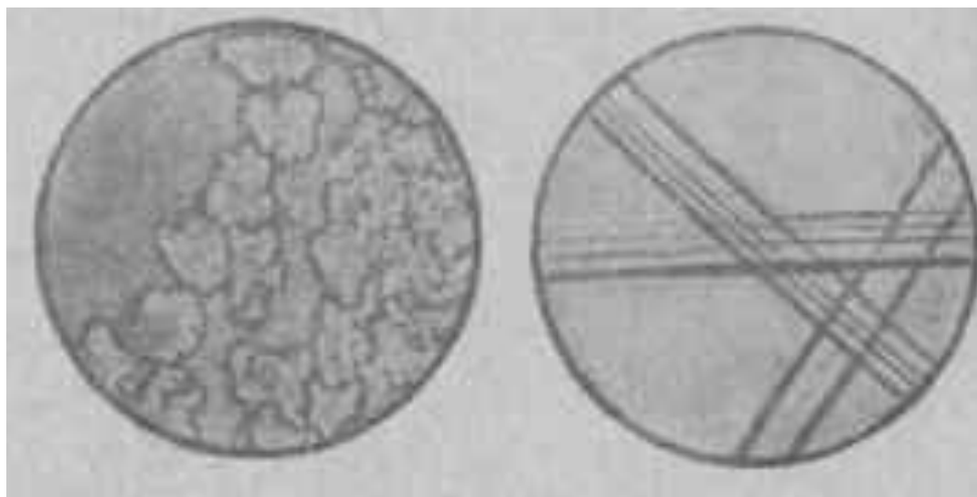
Фетр



Ангора

Название волокна			Формула полимера	Свойства волокна	Изделия из волокон	Рекомендации по использованию изделий
Общее	Химическое	Торговое				
Шелк	Смесь различных белков	Шелк silk	$(-NH-CH-CO-)_n$ R	прочное, гладкое, блеск	Верхний трикотаж, платки	
Шерсть	Смесь различных белков	Шерсть wool	$(-NH-CH-CO-)_n$ R	Средняя прочность (штапельное волокно), «колючая». сохраняет тепло	Верхний трикотаж, пальто	

Вискоза

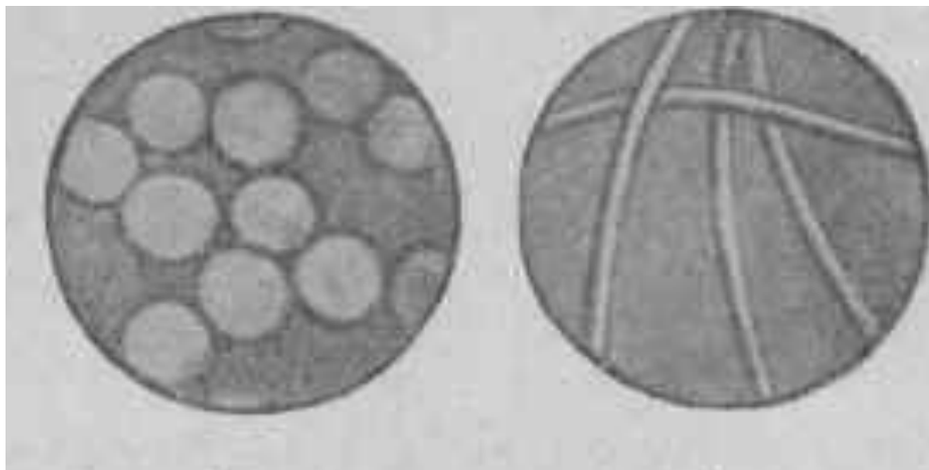


Изделия из вискозы



Название волокна			Формула полиме-ра	Свойства волокна	Изделия из волокон	Рекомендации по использова-нию изделий
Общее	Химичес-кое	Торго-вое				
Вискоза	Целлюлоза	Вискоза viskose	$(C_6 H_{10} O_5)_n$	Средняя прочность, снижена во влажном состоянии, неустойчиво к истиранию	Верхний трикотаж (чаще используют в смеси с хлопком, шерстью)	

Капрон

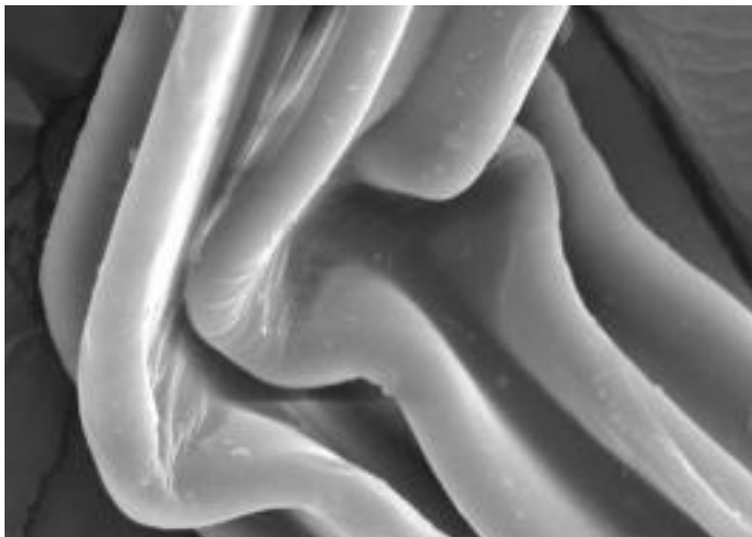


Изделия из капрона



Название волокна			Формула полимера	Свойства волокна	Изделия из волокон	Рекомендации по использованию изделий
Общ е	Химичес-кое	Торго-вое				
П О Л И А М И Д Н Ы Е	Поли- капролак-там	Россия- капрон, анид	Продукт реакции поликонденсации - аминокапроновой кислоты (-NH-(CH ₂) ₅ -) _n	Шелкоподобное, прочное, устойчиво к истиранию, быстро высыхает, можно не гладить, электризуется, заламывается.	Трикотаж, чулки, носки, нижнее белье	
		Германия – перлон				
		США – найлон				
		Франция – грилон				
		Польша - полан				

Лавсан



Изделия из лавсана



Лавсан, шерсть

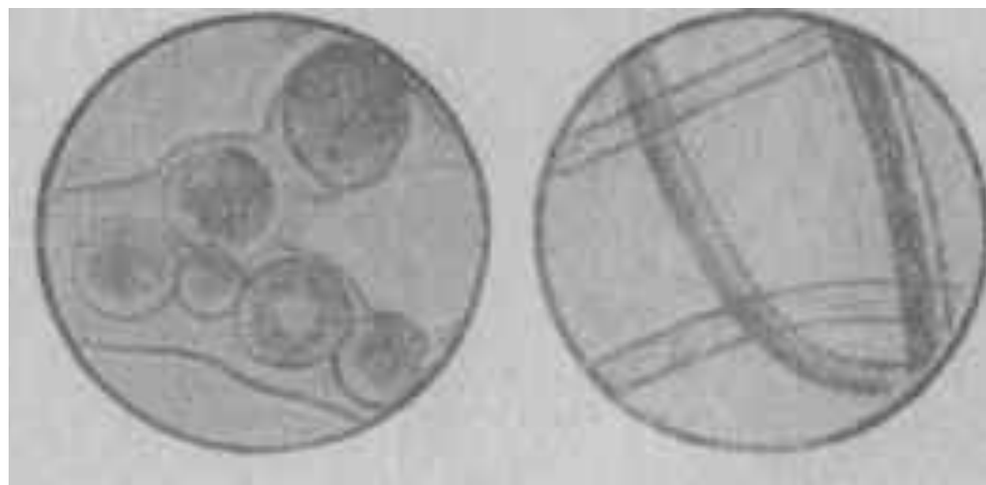
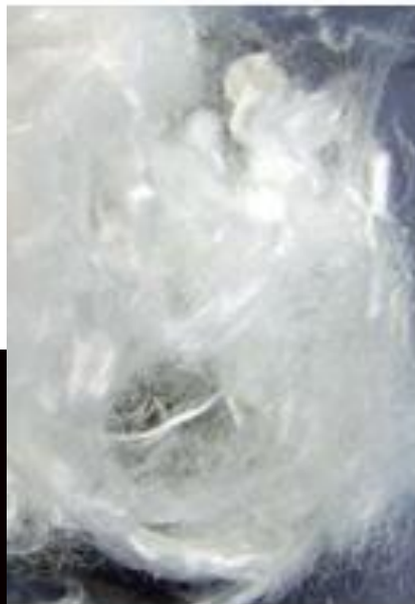


Искусственный мех



Название волокна			Формула полимера	Свойства волокна	Изделия из волокон	Рекомендации по использованию изделий
Общ ее	Химичес- кое	Торго-вое				
П О Л И Э Ф И Р Н Ы Е	Поли- этиленте- рефталат	Россия- лавсан, Германия –терилен США – дакрон Франция – тергаль Польша - зан	Продукт реакции поликонденсации этиленгликоля и терефталевой кислоты	прочное, устойчиво к истиранию, быстро высыхает, можно не гладить, электризуется, заламывается, пятна отстирываются даже в холодной воде	Используют в смеси с шерстью: платьевые, костюмные, юбочные ткани	

Нитрон



Изделия из нитрона



Нитрон, шерсть

Название волокна			Формула полимера	Свойства волокна	Изделия из волокон	Рекомендации по использованию изделий
Общ ее	Химичес- кое	Торго-вое				
П О Л И А К Р И Л О В Ы Е	Акронит- рил	Россия- нитрон, Германия –пан США – орлон Франция – крилон Польша - акрил	Продукт реакции полимеризации Нитрила акриловой кислоты (-CH ₂ –CH ₂ CN -)n	Шерстеподобное , прочное, теплопроводноу стойчиво к истиранию, быстро высыхает, можно не гладить, электризуется,	Используют в смеси с шерстью: платьевые, костюмные, юбочные ткани	

Волокна

Природные

Химические

**Растительного
происхождения**

**Животного
происхождения**

Искусственные

Синтетические

Лен, хлопок

Шерсть, шелк

Вискоза

Капрон, лавсан

Ярлыки на одежде.

-  Ручная чистка
-  Только ручная стирка при температуре максимум 30°C, не тереть, не отжимать
-  Ручная или машинная стирка при температуре, не выше указанной
-  Стирка с кипячением
-  Стирка запрещена
-  Разрешено гладить
-  Разрешено гладить при максимальной температуре 110°C; использовать тканевую прокладку, не пользоваться паром
-  Разрешено гладить при максимальной температуре 150°C; допустимо для шерсти, смешанных волокон с полиэстером и вискозой. Использовать влажную ткань
-  Гладить при высокой температуре
-  Не гладить



При стирке не использовать средства, содержащие отбеливатели (хлор)



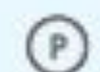
Разрешена стирка с отбеливателями, содержащими хлор; использовать только холодную воду, следить за полным растворением порошка



Только сухая чистка



Сухая чистка с любым растворителем



Специальное обозначение для химической чистки



Разрешено отжимать и высушивать в стиральной машине



Не разрешено отжимать и высушивать в стиральной машине



Нормальная сушка



Щадящая сушка



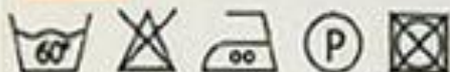
Сушить на горизонтальной поверхности



Сушить без отжима



CROSSROAD



ПОЛОТЕНЦЕ ВАФЕЛЬНОЕ

РАЗМЕР: 50x70 см

КРАШЕНИЕ ПРОЧНОЕ.

СТИРАТЬ ОТДЕЛЬНО ОТ БЕЛЫХ ВЕЩЕЙ.

100% ХЛОПОК

ГОСТ 11027-80

Сорт 1

ЦВЕТ: ФИОЛЕТОВЫЙ

Произведено

специально для ТД «Перекресток».

Изготовитель:

ОАО «Альянс Русский Текстиль»

Москва, 107497, Амурская, дом 3, стр 11

Дата выпуска 2005 год



ЛТ-36

