

3. СТБ 1812-2007 (EN 471:2003, MOD). Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний. – Введ. 2007-31-29. – Госстандарт Республики Беларусь. – Минск: Изд-во стандартов, 2007. – 20 с.
4. ГОСТ Р 12.4.218 – 2001. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Общие технические требования. – Введ. 2001-06-25 – Москва: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2001. – 7 с.

УДК: 339.166.3:677.1/5(478)

ТОВАРОВЕДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АССОРТИМЕНТА ПРЯЖИ ДЛЯ ВЯЗАНИЯ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В МАГАЗИНАХ Г. КИШИНЕВА

*Шпак Г.Ф., доц., Дамаскин М.И., маг.
Молдавская академия экономических знаний
г. Кишинев, Молдавия*

Ключевые слова: пряжи для вязания, товароведная характеристика, ассортимент.

Реферат. Работа посвящена изучению ассортимента пряжи для вязания, изучению её потребительских свойств и оценки качества. Показано что ассортимент пряжи достаточно широк, представлен разными производителями и реализуется с успехом в разных магазинах города Кишинёва.

Составлена товароведная характеристика ряда пряж, где показаны положительные и отрицательные стороны того или иного образца. Установлено, что наибольшим спросом пользуется пряжа турецких производителей, так как потребительские свойства предлагаемых образцов наиболее близки к требованиям предъявляемым покупателями. А вот пряжа российских производителей (комбинат имени С.М. Кирова) не отвечает предъявленным требованиям, поэтому от поставок товара такого производителя стоит отказаться.

Качество – способность товара удовлетворять растущие требования потребителя. В торговых предприятиях Кишинёва качество пряжи проверяется в момент продажи, когда покупатель отбирает нужное качество товара. Продавец проверяет качество намотки, наличие маркировки (бандероли, этикетках), подбирает пряжу из одной партии по специальному пифру, так как пряжа из разных партий может отличаться по оттенку. Согласно проведенным исследованиям качество исследуемой пряжи соответствует требованиям нормативно – технической документации (ГОСТ 10208-74; ГОСТ 8402-89; ГОСТ 4.7 - 2003).

Бытовые вязальные машины современные потребители используют редко, поэтому в основном в магазинах, представлена пряжа для ручного вязания. В магазинах г. Кишинева реализуют как пряжу для ручного вязания так и пряжу для машинного вязания. Пряжу для вязания на спицах и крючком используют с шерстяными, хлопчатобумажными, шелковыми, синтетическими и смешанными нитями. Хлопок – тяжелая, плотная и неэластичная пряжа. Используется для вязания фактурных узоров при изготовлении салфеток, скатертей, занавесок и других предметов домашнего обихода. Лен – наиболее крепкая пряжа для вязания, ее используют для изготовления летней одежды. Шелковая нить хорошо держит тепло, она достаточно крепкая и не деформируется. Шерстяная пряжа для ручного вязания гораздо легче, чем нити растительного происхождения. Она отлично удерживает тепло. Но чистая шерсть склонна к сваливанию и образованию катышков. Поэтому чаще всего к ней добавляют искусственные или растительные волокна. Большой популярностью у рукодельниц пользуются шерстяные и полушерстяные нитки для ручного и машинного вязания, иногда называемые пражей. Разновидностей шерстяной пряжи, представленной в магазинах несколько – меринсовая шерсть, мохер, ангора, альпака. Свойства всех этих волокон немного отличаются друг от друга, поэтому их используют для вязания разных вещей. Меринсовая пряжа для вязания очень мягкая, не раздражает кожу, поэтому является идеальной для детских вещей. Синтетическая пряжа для вязания зачастую используется для вязания изделий, требующих особой прочностью. Это сумки, обувь и отдельные элементы вязаных вещей.

Особенностью ниток для вязания крючком является то, что они выпускаются в 2—6 сложений, преимущественно в клубках, обычно характеризуются повышенной и сильной круткой и большой прочностью. Эти нитки чаще всего выпускают кручеными, но с разной степенью крутки. Наибольшей круткой обладают нитки кроше, что придает им повышенную жесткость и упругость. По отделке кроше бывают мерсеризованными и немерсеризованными. Нитки ирис имеют меньшую крутку по сравнению с кроше, они изготавливаются только мерсеризованными. По сравнению с кроше нитки ирис более мягкие и толстые. Гарус - наиболее толстые хлопчатобумажные вязальные нитки небольшой крутки. Их выпускают немерсеризованными. Для крученых ниток применяют волокно, полученное на оборудовании для обработки хлопка по кардной системе. Эти нитки выпускаются средней толщины или толстые.

Основным сырьем для производства ниток для вязания спицами является шерсть. Но за последнее время произошли изменения не только в составе сырья, из которого вырабатываются нитяные изделия, но и в технологии их производства. Для изготовления вязальных ниток используют шерстяную и полушерстяную пряжу, синтетические нитки для вязания представлены текстурированными капроновыми нитями - эластик различной линейной плотности, нитями мэрон и мэлан, армированными нитками с сердечником из капроновой нити и покрытием из лавсанового текстурированного волокна, используют хлопчатобумажные нитки различной структуры, а в последнее время и льняную пряжу. Акриловые волокна применяются как в чистом виде, так и в разнообразных процентных сочетаниях с шерстью и мохером. Состав вязальных ниток определяет область их применения - для зимней и летней одежды, изготовления отделок, вязания предметов украшения интерьера и т. д.

Товароведную характеристику некоторых типичных видов пряжи для ручного вязания, мы приводим ниже.

<p>Образец 1. Наименование: ALIZE Страна: Турция производство «Юнтекс» Назначение: для вязания спицами, осенне-зимняя Отделка и окраска: окрашенная, одноцветная Структура: крученая 3-х ниточная Состав: мохер 60%, акрил 40% Фактура: ровница Паковка: моток Вес паковки: 100 г</p>	<p>Образец 2. Наименование: Yarn Art mohair classic Страна: Турция ЯРНАРТМОХЕР Назначение: для вязания спицами, осенне-зимняя Отделка и окраска: отбеленная Структура: крученая 3-х ниточная Состав: мохер 80%, акрил 20% Фактура: ровница Паковка: моток Вес паковки: 100 г</p>
---	--

Образец 1. Состав данного образца является оптимальным для пряжи указанного назначения. Длинноворсовый мохер придает изделию большую пушистость, объем, а небольшая крутка сделает полотно ровным и гладким. Акрил придаёт пряже шелковистость и мягкость.

Образец 2. Пряжа предназначена для головных уборов, шарфов и меньше подходит для верхней одежды. Состав данного образца является подходящим для изделий осенне-зимнего назначения. Длинноворсовый мохер придает изделию большую пушистость, объем, высокие теплозащитные и эстетические свойства, а небольшая крутка делает полотно ровным и гладким. Акрил придаёт пряже формоустойчивость, шелковистость и мягкость. Однако такой состав волокон требует особого обращения при стирке готового изделия. Так как белый цвет очень маркий, то изделия придётся часто стирать, а при стирке шерсть садится и свойлачивается.

<p>Образец 3. Наименование: ALIZE Страна: Турция производство «Юнтекс» Назначение: для вязания спицами, осенне-зимняя Отделка и окраска: окрашенная секционно Структура: крученая 3-х ниточная Состав: смесовая - мохер 50%, ПАС (полиакрил) 40%, PS (полиэстер) 10 % Фактура: ровница Паковка: моток Вес паковки: 100 г</p>	<p>Образец 4. Наименование: Alpafina Страна: Перу Inca-tops S.A. Назначение: для вязания спицами, осенне-зимняя Отделка и окраска: окрашенная, одноцветная, голубой цвет Структура: крученая 3-х ниточная Состав: альпака 50 %, шерсть 50 % Фактура: ровница Паковка: моток Вес паковки: 50 г</p>
--	---

Образец 3. Состав данного образца является подходящим для изделия зимнего назначения. Длинноворсовый мохер придает изделию большую воздушность, пушистость, объем, данная пряжа часто рекомендуется как компаньон для безворсовой пряжи. Акрил улучшает шелковистость и мягкость, самостоятельно применяется редко и не рекомендуется для верхней одежды из-за чрезмерной пушистости. Такой состав волокон требует особого обращения при стирке готового изделия, т. к. при стирке шерсть садится.

Образец 4. Образец пряжи является практически универсальным с точки зрения назначения и подходит для вязания любых видов одежды и головных уборов осенне-зимнего назначения. Альпака очень практичная пряжа, она не сваливается и не образует катышков. Но следует учесть, что при хранении она совершенно не выносит нафталин. И для того чтобы уберечь ее от моли, следует пользоваться природными средствами — лавандой, табаком или кедром. Половина обычной шерсти в смеси удешевляет данный вид пряжи, так как шерсть альпаки является довольно дорогим волокном. Стирать такие вещи лучше всего вручную, с использованием мягкого средства для шерсти, а изделия не следует выкручивать, а сушить надо в горизонтальном положении.

<p>Образец 5. Наименование: Ксения Страна: Россия ОАО «Московская шерстопрядильная фабрика» Назначение: универсальная, весенне-осенняя Отделка и окраска: окрашенная одноцветная болотный Структура: крученая 2-х ниточная Состав: шерсть 100% Фактура: ровница Паковка: моток Вес паковки: 100 г</p>	<p>Образец 6. Наименование: Yarn Art wool Страна: Турция Назначение: для вязания спицами, осенне-зимняя Отделка и окраска: окрашенная одноцветная чёрный Структура: крученая 4-х ниточная Состав: шерсть 80%, полиамид 20% Фактура: ровница Паковка: моток Вес паковки: 100 г</p>
---	---

Образец 5. Данный вид пряжи можно вязать спицами, крючком и на машине благодаря её тонине. Её можно использовать как однониточную, так и в несколько сложений. Поскольку пряжа чистошерстяная, то, несмотря на свою тонину, она обладает некоторой жесткостью (колючая), что ограничивает её использование для свитеров или джемперов, её рекомендуют для жилетов, жакетов, т. е. изделий, надеваемых поверх другой одежды. По этой причине она пользуется пониженным спросом.

Образец 6. По своим потребительским свойствам пряжа отвечает основному назначению, так как она мягкая, с высокими теплозащитными свойствами благодаря большому количеству шерсти, а полиамид придаёт пряже высокую прочность и формоустойчивость и изделия не теряют форму при мокрой и сухой эксплуатации. С другой стороны полиамид сообщает пряже и отрицательные свойства, такие как низкую гигиеничность, высокую электризуемость и ломкость при многократных стирках. Полиамид желтеет и становится ломким под действием солнца, но тёмный цвет позволяет устранить этот недостаток.

<p>Образец 7. Наименование: crochet (кроше) Страна: Германия Anchor Назначение: для вязания крючком, летняя Отделка и окраска: мерсеризованная, окрашенная секционно в сине-голубой цвет Структура: крученая 3-х ниточная Состав: хлопок 100% Фактура: ровница Паковка: клубок Вес паковки: 20 г</p>	<p>Образец 8. Наименование: Ирис Страна: Россия К-т им. С. М. Кирова Назначение: для вязания крючком, летняя Отделка и окраска: окрашенная одноцветная сиреневая Структура: крученая 2-х ниточная Состав: хлопок 100% Фактура: ровница Паковка: клубок Вес паковки: 10 г</p>
--	--

Образец 7. Тонкая хлопчатобумажная пряжа обладает целым рядом потребительских свойств, делающих её популярной у рукодельниц. Пряжа данного вида пользуется повышенным спросом благодаря красивому внешнему виду в полотне, мягкостью, прочностью, высокими теплопроводностью и воздухопроницаемостью, а из-за мерсеризации имеет приятный шелковистый блеск и гладкость. Ажурные узоры из этой пряжи вяжутся крючком и получаются очень красивыми, поэтому производители рекомендуют вязать из неё изделия для весны и лета, её не рекомендуют для изделий с рельефным рисунком. Также она подходит для изделий интерьера – салфеток, накидок и других кружевных изделий, связанных крючком. Однако, следует отметить, что полотна получаются плотные и неэластичные, кроме того изделия из хлопка очень сильно «салятся» и долго сохнут.

Образец 8. Пряжа данного вида рекомендуется для вязания легкой летней одежды – топов, маек и другой открытой одежды, связанной крючком. Несмотря на тонкость, пряжа имеет высокую прочность. Для поделок она меньше подходит из-за своей мягкости и неспособности держать форму. Так как она не мерсеризованная, мы наблюдаем матовость волокон и несколько блеклый цвет, рыхлость и чрезмерную мягкость, она сильно садится, быстро загрязняется, сильно сминается в полотне, медленно сохнет. У потребителей пользуется невысоким спросом, несмотря на небольшую стоимость.

<p>Образец 9. Наименование: ALIZE JAVA Страна: Турция производство «Юнтекс» Назначение: для вязания крючком, весенне-летняя Отделка и окраска: окрашенная одноцветная, цвет бордо Структура: текстурированная (высокообъемная) Состав: смесовая- хлопок 45%, акрил 42%, полиамид 13% Фактура: фантазийная Паковка: клубок Вес паковки: 50 г</p>	<p>Образец 10. Наименование: YarnArt Страна: Турция ЯРНАРТ Назначение: для вязания крючком, летняя Отделка и окраска: окрашенная, секционная, розовая Структура: плетённая лента Состав: вискоза 100% Фактура: ленточная Паковка: моток Вес паковки: 50 г</p>
---	---

Образец 9. Трёхкомпонентная пряжа наиболее полно отвечает своему назначению, а также обеспечивает хорошие эстетические и экономические свойства изделий из неё связанных. Именно такое сочетание волокон придаёт пряже лёгкость, прочность, мягкость, пышность, гигиеничность, мерцающий блеск. Применение синтетических составляющих снижает цену. Эту пряжу можно вязать как крючком, так и спицами.

Образец 10. Мягкое, приятное на ощупь вискозное волокно, обладающее высокой влагопоглощаемостью и высокой интенсивностью цвета, придаёт данной пряже хорошие гигиенические и эстетические свойства. Вискоза имеет состав близкий к натуральному волокну из хлопка. Кроме того, она даёт ощущение прохлады в жару. Так как при вязании крючком плоская лента невольно перекручивается, возникает совершенно оригинальная вязаная поверхность. В летних моделях эта пряжа позволяет достичь выразительных эффектов. Надо отметить, что вискозная пряжа гладкая и тяжёлая, поэтому изделия из неё выпрямляются и выглаживаются под собственным весом в процессе носки. Как недостаток можно отметить то, что при стирке изделия из вискозы требуют особо бережного ухода, выкручивать их не следует — мокрая вискоза не отличается особой прочностью. Стирать такие вещи лучше всего вручную, с использованием мягкого чистящего средства.

Руководству коммерческих предприятий рекомендуем перейти на завоз пряжи только от турецких производителей, так как на протяжении ряда лет с ними были налажены тесные контакты. Отбор товара производится непосредственно у производителя, специалистами предприятия минуя посредников. Благодаря этому цены на товары можно устанавливать приемлемые для покупателей, подбирать ассортимент и требуемое качество пряжи. А потребительские свойства пряжи производства К-та им. С. М. Кирова Россия (образец 8) невысокие, современных потребителей они не удовлетворяют и пользуются невысоким спросом, поэтому от поставок товара от этого производителя мы рекомендуем отказаться.

Список использованных источников

- ГОСТ 4.7-2003 Система показателей качества продукции. Пряжа чистошерстяная и полшерстяная. Номенклатура показателей.
- ГОСТ 4.8-2003 Система показателей качества продукции. Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Номенклатура показателей.
- ГОСТ ИСО 4880-2002 30.05.2002 Материалы текстильные. Характеристики горения текстиля и текстильных изделий. Словарь терминов.
- ГОСТ 6611.0-73 01.01.1976 Нити текстильные. Правила приемки.
- ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
- ГОСТ 8402-89 Нитки хлопчатобумажные вышивальные, вязальные и штопальные. ОТУ.
- ГОСТ 10208-74 Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Метод определения пороков.