

СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТРИКОТАЖНЫХ ТОВАРОВ НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ РЫНКЕ

В настоящее время трикотажная отрасль является одной из важнейших отраслей по производству потребительских товаров в структуре легкой промышленности Республики Беларусь и формирует 25 % объемов ее производства [1].

На текущий момент в Беларуси насчитывается более полутысячи производителей трикотажа. Основные производства расположены в Минске и Бресте. Там же находятся оптовые рынки по покупке трикотажа. Несмотря на то, что трикотажная продукция Беларуси известна во многих странах, основной рынок сбыта большинства производителей трикотажа — это Россия, Казахстан и Украина. Женщины именно этих стран предпочитают одежду из Беларуси. В основном производители трикотажа в Беларуси выпускают одежду для женщин, причем размерный ряд обычно включает малые, средние и большие размеры. Это выгодно отличает наших производителей от фирм Европы и Турции, где очень сложно найти большие размеры. Основными предприятиями, осуществляющими производство трикотажных изделий в Беларуси, являются: ОАО «Свитанок», ОАО «Купалинка», ООО «Формэль», ОАО «Полесье», ОАО «8 марта» и др. По итогам 2018 г. наибольшей рентабельности реализованной продукции достигли четыре предприятия — лидера трикотажной отрасли: СООО «Конте Спа» (44,0 %), ОАО «Брестский чулочный комбинат» (35,7%), ОАО «Полесье» (21,7 %), ОАО «Свитанок» (14,5 %) [2]. Основные слагаемые успешной работы данных предприятий, которые закрывают практически всю потребность в трикотажных изделиях на внутреннем рынке, — это широта ассортимента и гибкое реагирование за постоянно изменяющийся покупательский спрос.

В организациях швейной и трикотажной отраслей в 2016–2020 гг. будет проведена целенаправленная работа по повышению конкурентных преимуществ данной отрасли путем создания продукции нового поколения и широкого спектра применения (включая товары повседневного спроса, креативную модную одежду, экологически чистую одежду для детей и школьников и др.) [2].

Таким образом, рынок трикотажной продукции находится в постоянной динамике. Его основными характеристиками являются:

1. Быстрая смена модных тенденций, которые производители вынуждены постоянно отслеживать и учитывать при разработке продукции.

2. Постоянное обновление ассортимента и выпуск сезонных коллекций.

3. Появление новых игроков на рынке и банкротство предприятий, не выдержавших конкуренции.

4. Появление новых видов полотен и изделий специального назначения с заданными свойствами (компрессионный трикотаж, медицинский трикотаж терапевтического действия, технический трикотаж и т.д.).

Источники

1. Изучение рынка трикотажных изделий Республики Беларусь [Электронный ресурс] // allbest. — Режим доступа: <http://knowledge.allbest.ru/izuchenie-rynka-trikotazhnykh-izdelij-respubliki-belarus-2.html?showall=1&limitstart>.

2. Программа развития легкой промышленности на 2015–2020 годы с перспективой до 2030 года [Электронный ресурс] // Беллегпром. — Режим доступа: <http://www.bellegprom.by/programma2015-2020.pdf>.

И.Д. Гришукевич, А.М. Брайкова
БГЭУ (Минск)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТОВ В МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ ФОТОКОЛОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Для поддержания здорового функционирования всех органов и систем необходимо поддерживать водный баланс организма человека. Лучшим способом является употребление качественной воды. Некоторые люди отдают предпочтение минеральной воде. Данный напиток является источником анионов (Cl^- , SO_4^{2-} , HCO_3^-) и катионов (Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+}). Считается, что минеральная вода способствует лечению желудочно-кишечных заболеваний, помогает справиться с лишним весом и сохранить молодость. Вместе с тем существует ряд противопоказаний по приему минеральной воды. Так, например, желательнее полностью отказаться от приема этой воды беременным женщинам, поскольку сульфаты, входящие в ее состав, препятствуют усвоению кальция. При злоупотреблении минеральной водой возможно образование камней и песка в почках, появление отеков, нарушение солевого обмена. Превышение содержания сульфатов ухудшает органолептические свойства воды. Такую воду не рекомендуется использовать в питьевых и хозяйственно-бытовых целях. Способы классификации, требования к показателям качества минеральных вод и методы их определения регламентированы СТБ 880-2016 «Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия».

Цель работы — методом фотоколориметрии определить содержание сульфатов в образцах минеральных вод, приобретенных