ГОСТ 7208-93 «Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные. Общие технические условия» по требованиям к маркировке, органолептическим показателям, физико-химическим показателям (массовая концентрация железа).

Список использованных источников

- 1. Локтев, А.В. Товароведение и экспертиза вкусовых товаров : курс лекций / А.В. Локтев, Н.Е. Свирейко, М.И. Ржеусская. Минск : БГЭУ, 2007.-152 с.
- 2. Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные. Общие технические условия: ГОСТ 7208-93. Введ. 01.01.1996. Минск: Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2011. 24 с.
- 3. Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа [Электронный ресурс]: ГОСТ 13195-73. 1973. Режим доступа: http://www.internet-law.ru/gosts/gost/2040/. Дата доступа: 09.12.2017.

А.Д. Семенова БГЭУ (Минск) Научный руководитель Н.М. Несмелов (канд. техн. наук, доцент)

АНАЛИЗ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ АССОРТИМЕНТА КОРСЕТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Правильно подобранные корсетные изделия не затрудняют движения, не нарушают функции кровеносной и лимфатической систем, органов дыхания и пищеварения. По назначению разнообразный их ассортимент можно разделить на косметические и лечебно-бандажные. Основная функция косметических — придание фигуре человека формы, помогающей создать модный силуэт верхних слоев одежды, а дополнительная — фиксация чулок на ноге. Корсетные изделия — своеобразный каркас формы верхней одежды.

Функции лечебно-бандажных корсетных изделий многогранны и сложны. К ним относят бандажи трех видов и корсеты. Бандажи первого вида применяют при опущении органов брюшной полости и грыже брюшной стенки. Бандажи второго вида — для страдающих вправимыми паховыми, бедренными и другими грыжами. К третьему виду относятся изделия для фиксации брюшного пресса, крепления искусственной молочной железы и др. Лечебные корсеты применяют также при заболеваниях и искривлениях позвоночника для фиксации его в нужном положении, частичной разгрузки [1].

Из множества мировых производителей корсетных изделий можно выделить ведущие фирмы ряда стран: Victoria's Secret (США), Lormar (Италия), Triumph (Германия), Chantal Thomass (Франция), Intimissimi

(Италия), Frankly Darling (Англия). Отечественное производство представлено брендами: Milavitsa, Serge, Mark Formelle, Verally, Bravo, Helena, Leda, Edelica.

Обобщение последних разработок показывает, что доминирующая тенденция — это инновационные технологии, обеспечивающие выпуск бюстгальтеров с новыми свойствами: моделирующие, с корректирующим эффектом; суперобъемные; меняющие цвет; с микрочипом; из титана; с системой радиооповещения; с сигнальной кнопкой; из экологического меха, с гелевым наполнителем; с цифровым табло; «ночной»; с магнитной застежкой; диагностирующий рак молочных желез и др.

Еще одно направление — освоение новых материалов. Наиболее интересен максимально формованный корсет из натуральной кожи, в котором детали переда и спинки не имеют конструктивных членений верха. Корсеты могут утягиваться по талии и формировать фигуру по желанию потребителя.

Корсеты с эластичными вставками создают вид «второй кожи»; надеваются и облегают тело по аналогии с трикотажем. Сохранению формы при носке и хранении содействуют дополнительные формозакрепляющие слои в пакете материалов. Перспективны и комбинированные корсеты, в которых используют формообразующие членения в местах наибольшей кривизны, заранее подвергнутые формованию, добиваясь плавного и более естественного перехода на участках изделия [2]. Улучшение гигиенических свойств бюстгальтеров обеспечивает изготовление чашек из нового материала с дышащим эффектом («SPACER»), которые не деформируются, легко восстанавливают форму после механического воздействия. Другим направлением является разработка фирмы PRIMAVERA — бюстгальтер с формованными чашками и литыми каркасами, созданными из эластичного пластика по инновационным технологиям.

Список использованных источников

- 1. *Крючкова, Г.А.* Технология и материалы швейного производства: учебник / Г.А. Крючкова. М.: Академия, 2003. 384 с.
- 2. *Брезгина*, *C.A.* Особенности технологической обработки формованного корсета из натуральной кожи / С.А. Брезгина, А.К. Храброва // Технико-технологические проблемы сервиса. 2011. T. 2, № 16. C. 68-74.