



Градуировочный график зависимости  $pH = f(V(\text{NaOH}))$

Источники: собственная разработка.

образец № 2 — 2; образец № 3 — 1,4; образец № 4 — 1,2; образец № 5 — 1,8. Согласно требованиям СТБ 395-2017 кислотность пива не должна превышать 3,2 град., следовательно, все исследованные образцы пива по показателю кислотности соответствуют требованиям стандарта.

<http://edoc.bseu.by/>

**Т. И. Семичасная, П. А. Панасюк, А. И. Антоненков**  
БГЭУ (Минск)

Научный руководитель — **А. И. Антоненков**, канд. биол. наук, доцент

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ

В работе рассмотрены актуальные вопросы обеспечения качества и безопасности товаров на потребительском рынке. Проанализирован зарубежный и отечественный опыт обеспечения безопасности потребительских товаров. Также определены меры по обеспечению безопасности покупателя и окружающей среды при реализации и изготовлении потребительских товаров. Изучена нормативная правовая база, регулирующая деятельность хозяйствующих субъектов и защиту прав потребителей.

Обеспечение безопасности потребления и производства товаров является одной из приоритетных государственных задач всех стран мирового сообщества, что связано с качеством жизни человека и его состоянием здоровья на современном этапе. Для Республики Беларусь данная задача является актуальной и значимой на текущем этапе рыночной экономики. Защита прав потребителей и ответственность продавцов (производителей, исполнителей) за качество и безопасность предоставляемых товаров в странах с развитой рыночной экономикой обеспечивается комплексом правовых, технических и административных мер [1]. Мировой опыт свидетельствует о широком применении зарубежными производителями Системы управления качеством и безопасностью продукции, о чем свидетельствует наличие маркировки в соответствии с Системой управления безопасностью пищевых продуктов (англ. HACCP — Hazard Analysis and Critical Control Points — анализ рисков и критические контрольные точки). В Республике Беларусь также осуществляется защита прав потребителей и функционирует действующая система по обеспечению качества и безопасности товаров, представленная законодательными актами, техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации, другими видами технических нормативных правовых актов, документами об оценке соответствия и государственной гигиенической регистрации продукции, законом «О защите прав потребителей». Система мер, направленных на обеспечение безопасности продукции, включает деятельность по техническому регулированию, обеспечению единства измерений, подтверждению соответствия, аккредитации, применению мер ответственности за нарушение требований к качеству и безопасности. Необходимо также анализ большого числа факторов опасности, распознавание уровней риска и соотнесение их с потенциально опасными ситуациями и ожидаемым ущербом от их возникновения [2].

По нашему мнению, система контроля безопасности потребительских товаров в Беларуси постоянно развивается и совершенствуется контроль над безопасностью потребительских товаров с помощью регулирования нормативно-правовых актов, законодательных актов, документов об оценке соответствия и государственной гигиенической регистрации продукции.

### Источники

1. Байбардина, Т. Н. Обеспечение безопасности потребления товаров и услуг в современных условиях развития Республики Беларусь / Т. Н. Байбардина, Н. П. Лапицкая, О. А. Бурцева // Экономика. Инновации, Управление качеством = Economy. Innovations. Quality Management. — 2015. — № 1 (10). — С. 367–371.
2. Григорьева, М. Н. Современный подход к обеспечению безопасности товаров потребительского рынка / М. Н. Григорьева, Л. Г. Дубицкий // Компетентность. — 2009. — Вып. 9–10. — С. 46–57.