

## **ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ АССОРТИМЕНТА ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ НА ПРИМЕРЕ МАГАЗИНА ООО «МОГОТЕКС-СЕРВИС»**

В условиях высокой конкуренции на рынке текстиля успех торговой организации непосредственно зависит от способности формировать ассортимент, соответствующий динамичному потребительскому спросу.

Целями работы стали комплексное исследование структуры ассортимента хлопчатобумажных тканей, реализуемых ООО «Моготекс-сервис», и разработка научно обоснованных рекомендаций по его оптимизации.

Анализ динамики ассортимента с 2022 по 2024 гг. показал устойчивую положительную тенденцию: объем поступления тканей вырос на 11,4 %, объем реализации — на 29,9 %. Были зафиксированы значительные структурные сдвиги в ассортименте: увеличилось количество смесовых тканей с высоким содержанием полиэстера. Так, совокупная доля тканей «Ричард» (ХЛ50/ПЭ50) и «Журавинка-10» (ХЛ12/ПЭ88) в 2024 г. достигла 88,7 % от общего объема поступления, в то время как доля ткани «Мати» (ХЛ63/ПЭ37) сократилась до 11,3 % [1]. Рассчитанные показатели ассортимента за 2024 г. подтвердили его высокую эффективность: коэффициент широты составил 0,83, коэффициент обновляемости — 0,30, коэффициент удовлетворения спроса — 0,92, оборачиваемость товарных запасов — 8,23 раза в год.

Результаты потребительского опроса дополнили количественные данные качественными оценками. Была выявлена высокая лояльность клиентов: 67,5 % респондентов выразили намерение продолжать покупки, 75 % опрошенных оценили ассортимент как широкий. Вместе с тем потребители четко обозначили направления для улучшения ассортимента тканей, указав на недостаток современных расцветок (42,5 % опрошенных), необходимость расширения премиального сегмента, в первую очередь сатина (27,5 %), спрос на экологичные ткани (17,5 %) и развитие ассортимента для детского и постельного белья (22,5 %).

На основании проведенного исследования был разработан комплекс мер по оптимизации ассортимента. Первоочередной задачей выделено увеличение доли лидеров спроса за счет поддержания и углубления ассортиментной матрицы по артикулам тканей «Ричард» и «Журавинка-10». Целесообразно довести их совокупную долю до 93–100 % от общего объема за счет регулярного обновления цветовой палитры и введения сезонных коллекций. Параллельно с реализацией этой меры необходимо поэтапно сократить долю медленно обо-

рачиваемой ткани артикула «Мати» с перераспределением ресурсов в пользу более ликвидных товаров, чем данная ткань.

Важным направлением оптимизации ассортимента является активное внедрение инновационных и экологических продуктов в соответствии как с глобальными трендами, так и с прямыми запросами потребителей. Эта мера предполагает развитие линейки тканей с функциональными свойствами, обеспеченными антимикробными и водоотталкивающими пропитками, а также появление в ассортименте позиций из органического хлопка. Для укрепления рыночных позиций и охвата новых потребительских сегментов рекомендуется развитие премиального и специализированного ассортимента за счет расширения предложений сатина, жаккардовых тканей, а также тканей, используемых в производстве детского текстиля.

Реализация предложенных мер позволит компании не только повысить степень удовлетворенности потребителей и укрепить их лояльность, но и обеспечить дальнейший рост экономических показателей за счет увеличения оборачиваемости товарных запасов и оптимизации структуры ассортимента.

#### **Источник**

1. ООО «Моготекс-сервис» : [сайт]. — URL: <https://mogotex-minsk.by/> (дата обращения: 23.11.2025).

**В. З. Зубель**

*Государственное предприятие «Белтехнохлеб» (Минск)*

## **СКРИНИНГ АВТОХТОННЫХ ШТАММОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ ГУСТОЙ РЖАНОЙ ЗАКВАСКИ**

Обеспечение хлебопекарных предприятий качественными заквасками на основе отечественных культур микроорганизмов является стратегической задачей импортозамещения [1, 2]. Традиционные густые ржаные закваски требуют наличия специфической микробиоты, устойчивой к высокой кислотности и способной формировать характерный вкусоароматический профиль хлеба.

В ходе лабораторных испытаний оценена метаболическая активность 15 штаммов молочнокислых бактерий из коллекции Института микробиологии НАН Беларуси, относящихся к видам *Levilactobacillus brevis*, *Lactiplantibacillus plantarum*, *Lactiplantibacillus paraplantarum*, *Limosilactobacillus fermentum*, и бактерии *Weissella cibaria*-M58. При последовательном культивировании на стерильном нефильтрованном солодовом сусле с массовой долей сухих веществ 12 %