

Ж. И. Дегтярева

Научный руководитель

А. П. Гуменников

*Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации
г. Гомель, Республика Беларусь*

ОРГАНИЗАЦИЯ ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ НА СКЛАДАХ ОАО «ГОМЕЛЬСКИЙ ЖИРОВОЙ КОМБИНАТ» И ПУТИ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Актуальность выбранной темы исследования объясняется тем, что организация хранения имеет большое значение для деятельности всего предприятия. Поэтому очень важно правильно и рационально организовать данный процесс. От организации хранения грузов на складе зависят мощность склада и его экономические показатели. Выбор наиболее эффективного способа организации оказывает положительное влияние на пропускную способность складов, трудоемкость и себестоимость складских работ, на величину внутризаводских транспортных расходов, т. е. повышает эффективность деятельности предприятия.

Цель исследования – разработка направлений совершенствования хранения на складе майонеза ОАО «Гомельский жировой комбинат».

В отношении оценки рационального хранения грузов складского хозяйства на ОАО «Гомельский жировой комбинат» можно сказать об определенных достоинствах данного предприятия. На складе майонеза ОАО «Гомельский жировой комбинат» созданы благоприятные условия для сохранения качества и количества товаров, уменьшения товарных потерь.

Также в процессе анализа и изучения организации хранения на складе майонеза ОАО «Гомельский жировой комбинат» были выявлены и слабые стороны:

- нерациональное использование складских площадей и объема;
- слабая защищенность груза от хищений;
- применение значительно устаревшей информационной системы, что вызывает разрывы информационного потока, усложняет учет.

В процессе исследования было выявлено, что часть продукции хранится на участке комплектации, так как непосредственно зона хранения загружена в полном объеме, что затрудняет организацию комплектации груза. При этом зона хранения фактически используется всего на 41%, а оставшаяся часть предназначена для размещения проходов.

Используемое оборудование позволяет сократить ширину проходов на 0,2–0,5 м. Изменив размещение груза в зоне хранения, можно увеличить грузовую площадь на 19%, емкость на 10%, при этом увеличатся показатели удельной нагрузки на 1 м² и грузонапряженности. Станет возможным поместить всю продукцию в зону хранения, не используя площадь участка комплектации. Также появится возможность при увеличении объема производства майонеза не прибегать к увеличению складских площадей, что позволит сэкономить финансовые ресурсы.

Еще одним направлением является внедрение видеонаблюдения на складе, которое позволит практически полностью исключить риск хищений. Стоимость приобретения оборудования, его установки и наладки в ценах 2015 г. составит 6,13 млн р. Расчетный срок окупаемости – 14 мес.

Кроме того, актуально внедрение на складе майонеза ОАО «Гомельский жировой комбинат» программного обеспечения «Галактика-Старт», так как установленное программное обеспечение «Галактика 5.82» содержит устаревший и относительно слабый модуль «Складской учет», который не дает возможность использовать новейшие достижения автоматизации.

Внедрение автоматизированной программы «Галактика-Старт» позволит сократить время отдельных складских операций до 50%. Такие рутинные процессы, как проведение инвентаризаций, прием и отгрузка товара, комплектация заказов, отслеживание всех операций, станут намного легче и менее затратными.

Внедрение на складе майонеза ОАО «Гомельский жировой комбинат» данных мероприятий позволит повысить эффективность организации хранения продукции, а значит и эффективность логистики предприятия.