

ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ СКЛАДУ В МЕРЕЖІ ГІПЕРМАРКЕТІВ FOZZY

Коган Я.М., гр. ПТс-29

Наукові керівники: д-р техн. наук, проф. **Д. М. Одарченко**,
асист. **Е.І. Андріюк**

Харківський державний університет харчування та торгівлі

Приймання товарів на склад є важливою складовою частиною технологічного процесу. Товари в мережі гіпермаркетів FOZZY приймаються за кількістю і якістю.

Приймання за якістю здійснюється відповідно до вимог стандартів, технічних умов, договорів, а також за супровідними документами, що засвідчують якість (сертифікати відповідності, посвідчення про якість, ветеринарні свідоцтва та ін.). Товари зберігаються на складах в мережі гіпермаркетів FOZZY і безпосередньо в торговому залі.

Гарантом збереження якості товарів є дотримання режиму зберігання, від якого залежать схема розміщення товару на складі та встановлення товарного сусідства. На складі мережі супермаркетів забезпечений постійний контроль за підтриманням оптимальної температури і вологості повітря.

Складські операції вимагають значних трудових затрат, зниження яких багато в чому залежить від вибору механізації та автоматизації технологічного процесу.

Транспортування товару з приміщення складу в торговий зал мережі гіпермаркетів FOZZY окремо не документується, регулює цей процес старший зміни і оператор, вони стежать за доповненням запасів у торговому залі та в разі необхідності доставляють товар із складських приміщень.

Усі господарсько-складські операції, що проводяться в мережі гіпермаркетів FOZZY, оформляються відповідними документами. Цей процес на підприємстві повністю комп'ютеризований, тут застосовується програма, в якій ведеться весь товарно-матеріальний облік і відстежується переміщення матеріальних цінностей. Введення даних по складу здійснюється на підставі первинних документів рахунок, рахунок-накладна та рахунок-замовлення (Arve, Arve-Saateleht, Tellimus-Arve).

Списання товару відбувається автоматично, безпосередньо на касі магазину при купівлі товару. Цей процес повністю автоматизований і не вимагає додаткових дій.