

ЕКСПЕРТИЗА УПАКОВКИ ТА МАРКУВАННЯ МІНЕРАЛЬНОЇ ВОДИ, ЩО РЕАЛІЗУЄТЬСЯ НА РИНКАХ МІСТА ХАРКОВА

Медведєв М.В., гр. ТТ-36

Науковий керівник – канд. техн. наук, доц. **Жук В.А.**
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Мінеральні води – це води, добуті з гірських джерел, які мають лікувальні властивості, які виробники намагаються зберегти під час фасування води. Більш придатною для цього є скляна тара. Мінеральна вода містить чимало різних хімічних компонентів і від їх кількості залежать її лікувальні властивості та смакові якості. Власне до складу мінеральної води входять аніони (гідрокарбонати, сульфати і хлориди) і катіони (кальцій, магній, натрій, калій). Смачна і корисна вода тоді, коли ці складові оптимально збалансовані. Якщо ж якогось з елементів понад норму, тоді така вода може завдати шкоди.

Сьогодні кількість споживаної мінеральної води на душу населення становить приблизно 15 л на рік. На думку експертів, важливу роль у збільшенні цього показника відіграло погіршення екологічної обстановки й низька якість водопровідної води, що спричинило помітне поліпшення культури споживання води середньостатистичного українця.

На підставі цих даних було вирішено провести товарознавчу експертизу мінеральної води вітчизняних виробників, що реалізуються на ринках м. Харкова. Більше уваги приділялося вивченню наступних питань: проаналізувати український ринок мінеральних вод; вивчити товарознавчу характеристику даного продукту; ознайомитися з асортиментом технологій виробництва мінеральних вод; провести аналіз пакування та маркування продуктів.

Для проведення експертизи якості було відібрано п'ять об'єктів дослідження – мінеральних вод різних виробників, а саме ТМ «Березівська», ТМ «Каліпсо», ТМ «Оболонська», ТМ «Миргородська» та ТМ «Каховка».

Товарознавчу експертизу якості мінеральних вод проводили на відповідність ДСТУ 878-93 «Води мінеральні питні. Технічні умови» та ДСТУ 878:2006 «Води мінеральні природні фасовані».

Проведена товарознавча експертиза встановила, що всі зразки відповідають вимогам закону „Про якість та безпеку харчових продуктів і продовольчої сировини”. Обчислені та зазначені на упаковці контрольні числа всіх досліджуваних зразків співпадають, що свідчить про правильне кодування виробів.