

ОЦІНКА СПОЖИВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ХЛІБА, ЩО НАДХОДИТЬ ДО ТОРГОВЕЛЬНОЇ МЕРЕЖІ

Шевцова Я.Ю., гр. ТЕМС-11А

Науковий керівник – канд. хім. наук, доц. **Дітріх І.В.**
Донецький національний університет економіки і торгівлі
ім. М. Туган-Барановського

Важливим продуктом харчування, що на належному рівні задовольняє фізіологічні потреби людини, забезпечує надходження в достатній кількості вуглеводів – головних енергетичних компонентів їжі, харчових волокон, білків та мінеральних речовин є хліб.

Метою роботи є аналіз структури асортименту та дослідження органолептичних показників якості хліба, представленого торгівельною мережею м. Кривого Рогу.

Аналіз асортименту хліба, що реалізується роздрібною мережею «АТБ-маркет» показав, що асортимент хліба представлений 35 товарними позиціями, серед яких частка хліба пшеничного складає 40% від загальної кількості, батонів – 34%, хліба житньо-пшеничного – 20%, а хліба житнього – 6%.

З метою оцінки якості хліба було відібрано п'ять зразків: хліб «Гірчичний» подовий ТМ «Криворіжхліб»; хліб «Бажанівський» подовий ТМ «Криворіжхліб»; хліб «Козацький» подовий ТМ «Криворіжхліб»; хліб «Вулкан» подовий ТМ «Запорізький хлібозавод №5»; хліб «Миколаївський» подовий, половинка нарізаний ТМ «Криворіжхліб»

За результатами проведеної органолептичної оцінки якості зразків хліба відповідно до вимог нормативно-технічної документації було встановлено, що:

– зразок хліба «Гірчичний» подовий ТМ «Криворіжхліб» і зразок хліба «Миколаївський» подовий, половинка нарізаний ТМ «Криворіжхліб» відповідають вимогам стандарту за показниками якості: форма виробу, поверхня, колір, стан м'якучки, смак і запах;

– зразок хліба «Бажанівський» подовий ТМ «Криворіжхліб» має щільний, нееластичний м'якуш;

– зразок хліба «Козацький» подовий ТМ «Криворіжхліб» має на поверхні великі тріщини і підриви недопустимі стандартом;

– зразок хліба «Вулкан» формовий ТМ «Запорізький хлібозавод №5» має погано виражені смак та запах.

Отже зразки хліба «Бажанівський», «Козацький» і «Вулкан» віднесені до нестандартних.