

ТОВАРОЗНАВЧА ОЦІНКА ЯКОСТІ ХАЛВИ РІЗНИХ ВИРОБНИКІВ

Нергеш Т.П., гр. ТК-19

Науковий керівник – д-р техн. наук, проф. **Малюк Л.П.**
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Халва являється одним з найулюбленіших продуктів кондитерської промисловості і користується стійким попитом у споживачів.

На сьогодні є дуже багато виробників халви, однак для того, щоб бути конкурентоспроможним, потрібно вдосконалювати свій асортимент і особливу увагу приділяти її якості.

Для проведення товарознавчої оцінки якості халви, що реалізується в торговельній мережі міста Харкова було обрано наступні зразки: Халва соняшникова, ООО «Три Стар» (ТМ «Золотий вік»), Халва ванільна, ТОВ «Дружківська харчосмакова фабрика» (ТМ «Повна Чаша»), Халва тахінна, ООО «Східні солодоші» ТМ «Халвинка», Халва соняшникова з какао, ООО «ГРИГ» ТМ «Мрія», Халва арахісова, ТОВ «Кит-Компани» ТМ «Семислонів».

Маркування всіх досліджуваних зразків виконане правильно і не має відхилень від вимог до упаковки харчових продуктів.

При проведенні органолептичної оцінки якості зразків халви, було виявлено, що всі вони мають добру якість та відповідають вимогам нормативної документації (ГОСТу 6502-94 «Халва. Технічні умови»).

Згідно результатів дослідження зразків халви за фізико-хімічними показниками, слід відзначити, що за стандартом вологість не повинна перевищувати 4%; масова частка загальної золи становить 1.9% (для соняшnikової - 2.0%); масова частка нерозчиненої золи - 0,1%; масова частка редукуючих речовин - 20%.

Встановлено, що в усіх досліджуваних зразках значення цих показників коливається в межах від 2,7 (зразок № 1) до 3,9 (зразок № 5); від 1,5 (зразок № 2) до 2,0 (зразок № 4); від 0,05 (зразок № 2) до 0,1 (зразок № 1); від 13,4 (зразок № 2) до 19,8 (зразок № 1) відповідно.

Таким чином зразки халва соняшникова, халва ванільна, халва тахінна, халва соняшникова з какао відповідають ГОСТ 6502-94, а зразок № 5 (халва арахісова, ТОВ «Кит-Компани») не відповідає вимогам стандарту за масовою часткою жиру(40,3%), загальної золи (2,1) та редукуючих речовин (20,6).