

ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ЗРІЗАНИХ ТРОЯНД, ЯКІ РЕАЛІЗУЮТЬСЯ НА РИНКУ ХАРКОВА

Лаврик Л.О., гр. ТТМ-58

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

Останнім часом питання якості та безпечності споживчих товарів є не аби яким актуальним. Тому всі споживчі товари, а особливо ті, що імпортуються до України з-за кордону, необхідно ретельно досліджувати задля встановлення їх якості. Це ж стосується і квіткової продукції. Основна маса квітів на нашому ринку – імпортний товар. Головні постачальники квіткової продукції на український ринок – Еквадор, Польща, Туреччина, Німеччина, Бельгія, Іспанія, Італія, Ізраїль.

Ще недавно імпорт квітів до України був контрабандним. Та на сьогоднішній день ситуація все ж змінюється на краще, а квітковий ринок стає більш цивілізованим. Держава запроваджує серйозні заходи, щоб захистити внутрішній ринок квітів.

На ринку міста Харкова представлений широкий асортимент зрізаних троянд вітчизняних та іноземних виробників. Хоча, на даний час, частка іноземних троянд дещо скоротилася у зв'язку з низьким попитом на надто дорожу продукцію.

Для дослідження якості зрізаних троянд, які реалізуються на ринку м. Харкова був проведений контроль п'яти зразків за ГОСТ 18908.1 «Цветы срезанные. Розы. Технические условия» та з використанням органолептичного й інструментального методів.

У результаті дослідження пакування та маркування п'яти зразків зрізаних троянд було встановлено, що всі зразки відповідають вимогам нормативно-технічної документації, окрім одного зразка – троянда Аква (Франція) – у маркуванні відсутня інформація про номер бригади або пакувальника, що є порушенням вимог ГОСТ 18908.1.

У результаті дослідження органолептичних показників було встановлено, що троянда Аква має не свіжий бутон з невеликими пошкодженнями нижніх пелюсток та не виражений запах. А троянда Сфінкс має листя з невеликими механічними пошкодженнями. Таким чином, ці два зразки не відповідають вимогам ГОСТ 18908.1.

Провівши фізико-хімічні дослідження, встановлено, що зрізані троянди всіх зразків не мають порушення даних показників, що свідчить про їх відповідність вимогам ГОСТ 18908.1 «Цветы срезанные. Розы. Технические условия».

ДОСЛІДЖЕННЯ СПОЖИВЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПАРФУМЕРНИХ РІДИН

Лень В.Ю., гр. ТТ-39

Науковий керівник – ст. викл. **В.О. Акмен**
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Парфумерія – це розділ товаровознавства, що вивчає основні принципи поєднання запахів і закономірності створення парфумерних композицій і засобів. Об'єктом вивчення парфумерії є парфумерні засоби, що складаються з суміші запашних речовин, спирту, води у різному їх співвідношенні. У разі потреби до складу парфумерних виробів вводяться барвники та антиоксиданти, які не змінюють напрямок запаху. Зараз парфумерна продукція завдяки широкому використанню екстрактів цілющих рослин, ефірних олій, рафінованих жирних олій, вітамінів набуває профілактично-лікувальних властивостей і все більше зближується з фармацевтикою. Це сприяє поширенню реалізації не тільки через спеціалізовані магазини, а й через аптеки, при цьому значно підвищуються вимоги споживачів до властивостей парфумів, особливо до стійкості запаху у часі.

Метою роботи було вивчення споживчих властивостей зразків парфумерних рідинних. Об'єктом досліджень були наступні зразки парфумів: Little black dress, Lady Charm (Cold Water), Sol & Mare (Arctic), Class (Jardin) і Sol & Mare (Great Crystal). Дослідження проводили відповідно до ДСТУ 51578-2000 «Вироби парфумерні рідкі. Загальні ТУ». Проведено характеристику обраних зразків парфумерної води за функціональними та естетичними показниками та визначено характер та стійкість запаху кожного із зразків у часі. Естетичні показники характеризують інформаційну виразність, раціональність форми, цілісність композиції, досконалість виробничого виконання. Кожен з досліджених зразків парфумів відрізнявся своєрідною формою, що відповідає сучасним уявленням про дизайн; кольоровий колорит кожного виробу відповідав його назві, розміри флаконів забезпечували зручність при використанні. Поверхні флаконів та пульверізаторів були без значних дефектів; корозія на пульверізаторі у всіх зразках відсутня. При цьому пульверізатор у всіх досліджених зразків був з'ємним і захищався від пошкоджень кришкою. За показником «стійкість запаху» вимогам ДСТУ відповідали зразки Little black dress, Lady Charm (Cold Water), Sol & Mare (Arctic) (стійкість запаху не менш ніж 48 годин); стійкість запаху зразків Paris Class (Jardin) і Sol & Mare (Great Crystal) була не більше 24 год.