

ТОВАРОЗНАВЧА ОЦІНКА АВТОМАТИЧНИХ КУЛЬКОВИХ РУЧОК

Сидорук В.С., гр. ТТЗ-18

Науковий керівник – ст. викл. В.О. Акмен

Харківський державний університет харчування та торгівлі

Дійсно український ринок канцелярських товарів достатньо молодий, але не дивлячись на це дуже насичений. При виконанні будь-якої паперової роботи використовуються пишучі матеріали, папір, клейкі засоби. Щодо автоматичних кулькових ручок, то є одна проблема з якою споживачі стикаються досить часто – це їх термін експлуатації, що пов'язано з механічною міцністю різьби. Тому метою роботи було проведення товарознавчої оцінки автоматичних кулькових ручок.

Було досліджено естетичні та фізико-механічні показники автоматичних кулькових ручок ТМ «Schneider», «Aihao», «Economix» та «Winx». Дослідження проводились згідно ГОСТ 28937-91 «Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования». Результати проведених досліджень показали, що корпуси кулькових ручок ТМ «Schneider» і «Winx» виготовлені із пластмаси та заліза, а корпус ТМ «Aihao» та «Economix» повністю виготовлені із пластмаси. Для забезпечення максимального комфорту при писанні у ручок ТМ «Aihao» та «Economix» присутнє гумове покриття, яке залишає ручку у фіксованому положенні при експлуатації. Усі досліджувані зразки мали цанговий тип пускового механізму.

Фізико-механічні дослідження показали, що під час прикладання осьового зусилля 9,8 Н, пишучий вузол не переміщувався у корпусі ручок досліджуваних зразків. Дослідження ударостійкості зразків ТМ «Schneider», «Aihao», «Economix» та «Winx» не виявило жодних видимих розрушень після падіння. Міцність на згині пройшли усі зразки, крім автоматичної кулькової ручки ТМ «Winx». При навантаженні досліджуваній зоозок розпався у місці зеднання деталей корпусу, однак після збору механізму був здатний до подальшої експлуатації. Дослідження виступу наконечника у робочому та неробочому положенні виявило, що зразки ТМ «Schneider», «Economix» та «Winx» відповідають вимогам НТР, а наконечник зразка ТМ «Aihao» у робочому положенні виступає на 1,7 мм, що не відповідає нормі.

Товарознавча оцінка автоматичних кулькових ручок показала, що зразки ТМ «Schneider», «Economix» та «Winx» повністю відповідають вимогам НТД.

МЕТОДИ НЕТАРИФНОГО РЕГУЛЮВАННЯ, ЩО ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ДО ВАНТАЖІВ З ІРИСОМ

Строгаль М.О., гр. ТТМ-27

Наукові керівники: канд. техн. наук, доц. Л.О. Чуйко,

ст. викл. В.О. Акмен

Харківський державний університет харчування та торгівлі

Всі держави світу застосовують ряд різноманітних засобів, за допомогою яких відбувається регулювання експортно-імпорتنих операцій. Збільшення кількості таких засобів пояснюється розширенням кола країн-учасниць світового ринку та необхідністю для кожної країни мати інструменти оптимізації її участі у міжнародній торгівлі. Нетарифні методи регулювання ЗЕД – методи адміністративного характеру, що полягають у необхідності надання визначених дозвільних документів державних органів для здійснення переміщення товарів та інших предметів. Метою роботи було визначення методів нетарифного регулювання, що застосовуються до вантажів з ірисом.

Ставлення до використання нетарифних засобів регулювання у світовій практиці досить суперечливе. З одного боку, Генеральна угода з тарифів і торгівлі і Світова організація торгівлі, що почала функціонувати з 1995 року, офіційно ставлять завдання максимально скасувати такі заходи, здійснювати перехід до регулювання зовнішньої торгівлі виключно тарифними методами. З іншого боку, всі країни світу, які входили у ГААТ з дня його створення і котрі стали членами СОТ з моменту початку її діяльності, використовують різноманітні форми нетарифного регулювання зовнішньої торгівлі.

До ірису застосовуються методи нетарифного регулювання такі, як радіологічний контроль та необхідність отримання санітарного сертифікату. Під час вивезення вантажів і транспортних засобів за межі митної території України радіологічний контроль здійснюється на митній території України, проведення якого підтверджується проставленням відміток та штампів у товаросупровідних документах на ірис. Штамп "Радіологічний контроль" застосовується, оскільки ірис не підлягає екологічному контролю і зазначається у графі 44 під кодом 6854. Висновок санітарно-епідеміологічної служби видається з метою гарантії безпеки партії ірису для здоров'я населення і складається органами державної санітарно-епідеміологічної служби. Він призначений для кожної партії продуктів (для експорту, якщо це передбачено умовами контракту чи міжнародною угодою, в якій бере участь Україна), у ВМД зазначається під кодом 6-6852.