

Список литературы: 1. Проданчук Н. Г., Мудрый И. В. Эколого-гигиенические проблемы охраны окружающей среды и здоровья человека на современном этапе // Довкілля та здоров'я. - 2000. - № 4. - С. 2-5.2. Щербань Н. Г. Методические аспекты использования методологии оценки риска здоровью населения при воздействии факторов окружающей среды в Украине и России / Н. Г. Щербань, В. В. Мясоедов, Е. А. Шевченко. // Вісник Харківського національного університету ім. В.Н.Каразіна.-2010.-№898 серія: Медицина, вип.. 19.-С.97-103.3. Щербань Н. Г. Биохимические механизмы структурно-функциональных нарушений в организме экспериментальных животных под влиянием токсических химических веществ/Щербань Н. Г., Мясоедов В. В., Шевченко Е. А// Ж. Экология и промышленность.-№4.-2010.-С.12-15.4. Щербань Н. Г. Биохимические аспекты экологической патологии, связанной с химическим загрязнением поверхностных источников водоснабжения/Н. Г. Щербань, Жуков В. И., Мясоедов В. В.; под общ. ред. Н. Г. Щербаня: Харьков,2011.-175с.

УДК 615.9:577.121:[615.3+632.95+547]

Особливості порушення мікроелементного обміну у експериментальних тварин під впливом поверхнево-активних речовин / Щербань М. Г./ Вісник НТУ «ХПІ». Серія «Нові рішення в сучасних технологіях». – Харків: НТУ «ХПІ». – 2012. - №50(956). С. 83-87
На основі літературних даних і власних експериментальних досліджень розкриті біохімічні механізми порушення мікроелементного обміну у теплокровних під впливом поверхнево-активних речовин. Іл.: 0. Бібліогр.: 4 назв.

Ключові слова: мікроелементний обмін, поверхнево-активні речовини, експериментальні тварини.

UDK 615.9:577.121:[615.3+632.95+547]

Especially violations microelement metabolism in experimental animals exposed surface-active agents / Scherban N. G. //Bulletin of NTU “KhPI”. Subject issue: New desicions of modern technologies. – Kharkov: NTU “KhPI”. – 2012. - №50(956). P. 83-87

Based on the literature and our own research disclosed eesperimentalnyh biochemical mechanisms of disorders of trace element metabolism in warm-blooded under the influence of surface-active substances. Im.: 0: Bibliogr.: 4

Keywords: trace element metabolism, surfactants, experimental animals.

Надійшла до редакції 20.09.2012

УДК 658.827:659.154

А. А. ДУБІНІНА, канд. техн. наук, проф., зав. каф., ХДУХТ, Харків;

С. О. ЛЕНЕРТ, канд. техн. наук, ст. виклад., ХДУХТ, Харків;

О. С. КРУГЛОВА, ст. виклад., ХДУХТ, Харків

ОЦІНКА ПАРОПРОНИКОСТІ І ВОДОПОГЛИНАННЯ КОМБІНОВАНОГО ПАКУВАЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ ПРИРОДНИХ СКЛАДОВИХ

Проведено дослідження паропроникності і водопоглидання розробленого комбінованого пакувального матеріалу на основі природних складових. Іл.: 2. Бібліогр.: 9 назв.

Ключові слова: забруднення оточуючого середовища, біополімери, біодеградуючий пакувальний матеріал, водопоглидання, паропроникність.

Вступ

Для збереження продуктів харчування використовується широкий асортимент пакувальних матеріалів, які мають різноманітні властивості. Вимоги до пакувальних

© А. А. ДУБІНІНА, С. О. ЛЕНЕРТ, О. С. КРУГЛОВА, 2012

матеріалів визначаються їх функціональним призначенням і обумовлені експлуатаційними чинниками. Умовно чинники, що діють на систему в процесі експлуатації, можна розділити на внутрішні і зовнішні. Зовнішні чинники можуть мати різну природу: механічну (статичні і ударні навантаження, вібрація тощо); кліматичну (температура, вологість повітря і їх різке коливання); біологічну (дію мікроорганізмів). До внутрішніх чинників відносяться: хімічна стійкість матеріалу, внутрішній тиск, а також знос упаковки під дією упакованих продуктів [1].

Незважаючи на очевидний прогрес у пакувальній галузі, сьогодні немає таких пакувальних матеріалів, які б відповідали усім експлуатаційним вимогам. Тому перспективним напрямком є використання комбінованих пакувальних матеріалів, у яких чергуються шари різних за природою матеріалів. Поряд з цим невідмінним критерієм створення упаковки сьогодні є її екологічність, що пов'язана з натуральністю і безпечністю компонентів. Перспективним рішенням цієї проблеми є освоєння широкого спектру природних полімерів і їх композитів, які мають здатність біорозкладатися у природному середовищі [2].

Однак, при розробці пакувальних матеріалів та вибору найбільш підходящої упаковки для харчових продуктів бар'єрні властивості мають виключно важливе значення. Паропроникність є одним з найважливіших властивостей пакувальних матеріалів, яка непрямо свідчить про збереженість маси продукту в процесі його зберігання за рахунок попередження випаровування вологої з продукту. Водопоглинання пакувального матеріалу – важливий показник з точки зору його експлуатації. При насиченні матеріалу водою знижується його міцність, збільшується щільність і можливі руйнівні процеси [3].

Мета роботи

Метою роботи було розробка комбінованого пакувального матеріалу на основі природних складових та вивчення його бар'єрних властивостей, а саме паропроникності та водопоглинання.

Методика експериментів

Вимірювання паропроникності зразків комбінованого пакувального матеріалу проводили гравіметричним методом за ГОСТ 25898-83 [4], сутність якого полягає у визначенні кількості водяної пари, яка проходить через зразок, шляхом вимірювання маси ємності і подальшим розрахунком коефіцієнту паропроникності.

Вимірювання водопоглинання поверхнею зразків комбінованого пакувального матеріалу проводили гравіметричним методом. Проведення випробувань полягає у наступному. В скляну ємність діаметром 10...15 см поміщають поролон товщиною 2...3 см та заливають дистильованою водою до повного змочування поролону. З підготованих зразків вирізають кола відповідного діаметру. Одночасно виготовляють не менш трьох зразків кожного об'єкта. Крайові сторони обробляються парафіном. Попередньо зважені зразки укладають на поролон досліджуваною поверхнею вниз, так щоб вільна від парафіну поверхня була повністю змочена водою. Через 1, 3, 6, 10 та 24 години зразки виймають з води, ретельно видаляють краплі води фільтрувальним папером та зважують.

Водопоглинання розраховують за формулою:

$$W = \frac{M}{S} \times t^{0,5},$$

де M – приріст ваги, кг;

S – площа водопоглинання, m^2 ;

t – час, год.

При розрахунку слід відкидати значення з аномально високим водопоглинанням, так як це пов'язано з наявністю дефектів у покритті матеріалу [5].

Об'єктом дослідження слугував розроблений пакувальний матеріал на основі картону з нанесеним на нього полімерним та восковим покриттям [6]. Зразки готували в лабораторних умовах на кафедрі товарознавства та експертизи товарів Харківського державного університету харчування та торгівлі. Контролем слугував комбінований матеріал для асептичної упаковки Tetra-Pack Classic Aseptic. Також для порівняння використовували картон без покриття і картон з хітозановим покриттям.

Обговорення результатів

Порядок чергування шарів у розробленому комбінованому пакувальному матеріалі визначається його функціональним призначенням, а саме упакування фруктово-овочевих паст і соусів. Так, зовнішній шар – картон – здійснює механічний захист від зовнішнього впливу, а також слугує основою для нанесення друку. Середній шар – хітозанова плівка – за рахунок високих бактерицидних властивостей [7] забезпечує бар'єр для потрапляння та розмноження в упаковці патогенної мікрофлори. Внутрішній шар – воск – забезпечує гідрофобність поверхні, що контактує з продуктом [8]. Монолітність комбінованого пакувального матеріалу досягається за рахунок адгезії між шарами матерілів [9].

У більшості випадків модифіковані матеріали (у нашому випадку гідрофобізовані воском) залишаються пористими і можуть пропускати водяну пару і повітря, так як мікропори між матеріалом та покриттям залишаються. Оскільки бар'єрні властивості пакувальних матеріалів мають виключно важливе значення, за доцільне вважали визначення водопоглинання і проникність пари крізь розроблений пакувальний матеріал. Для визначення оптимального складу комбінованого пакувального матеріалу у дослідженні використовували матеріали з різною кількістю шарів хітозану та воску. Результати досліджень наведено на рис. 1.

Результати порівняльного дослідження паропроникності комбінованого пакувального матеріалу свідчать, що збільшення кількості шарів полімерного покриття на основі хітозану практично не призводить до значних змін коефіцієнта паропроникності. Так, матеріал з хітозановим покриттям у один шар має паропроникність 16 g/m^2 , тоді як матеріал з трьома шарами полімерного покриття – $14,9 \text{ g/m}^2$. Незначна різниця за показником паропроникності свідчить про недоцільність збільшення шарів полімерного хітозанового покриття у складі комбінованого пакувального матеріалу, що призведе до збільшення вартості матеріалу.

До комбінованих пакувальних матеріалів, застосовуваних для контакту з високовологими харчовими продуктами, такими як фруктово-овочеві пасті і соуси, пред'являються принципово інші вимоги у порівнянні з пакувальними матеріалами для сухих харчових продуктів.

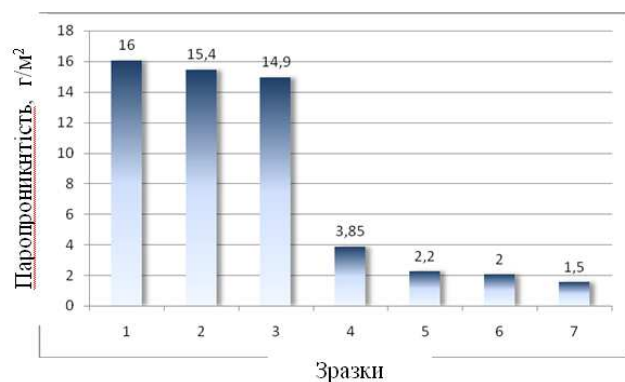


Рис. 1. Паропроникність картону-основи з покриттям: 1 – одношарове хітозановою плівкою; 2 – двошарове хітозановою плівкою; 3 – тришарове хітозановою плівкою; 4 – одношарове воском; 5 – двошарове воском; 6 – тришарове воском; 7 – синтетичний комбінований пакувальний матеріал

На такі пакувальні матеріали діють підвищена вологість та агресивне середовище. Як наслідок, внутрішнє покриття комбінованого пакувального матеріалу повинно мати високу водостійкість, тобто мінімальне водопоглинання. Враховуючи те, що хітозанове покриття є гідрофільним, у дослідженнях використовували лише пакувальні матеріали з різною кількістю гідрофобних воскових шарів і порівнювали з синтетичним комбінованим пакувальним матеріалом. Результати досліджень наведено на рис. 2.

Як видно з представлених даних, кількість шарів воскового покриття оберненопропорційно впливає як на показник паропроникності, так і на водопоглинання.

Розроблений комбінований пакувальний матеріал з одним шаром воскового покриття має водопоглинання майже у 6 разів більше, ніж матеріал з трьома шарами. При цьому при нанесенні трьох шарів воскового покриття вдається знизити водопоглинання до показника синтетичного комбінованого пакувального матеріалу, а саме з 0,59 до 0,1 $\text{кг}/\text{м}^2 \cdot \text{год}^{0.5}$.

Висновки

Нанесення воскового шару на поверхню комбінованого пакувального матеріалу спричиняє позитивний ефект на показник паропроникності. Для всіх зразків пакувального матеріалу з восковим покриттям простежується зменшення паропроникності на 76% порівняно зі зразками без воскового покриття. Показник паропроникності для зразків матеріалу з 2...3 шарами воску зменшується у 8 разів та максимально наближається до середніх показників паропроникності для синтетичного комбінованого пакувального матеріалу. Нанесення на картон-основу воскового покриття, призводить до значної гідрофобізації його поверхні, а відповідно – і до зростання його вологості. Таким чином, на паропроникність і водопоглинання покриття впливає не стільки склад шарів, скільки їх кількість.

Список літератури: 1. Технические свойства полимерных материалов. Справочник [Текст] / В. К. Крыжановский, В. В. Бурлов, А. Д. Пониматченко, Ю. В. Крыжановская. - СПб.: Профессия, 2003. 240 с. 2. Дубініна, А. А. Упаковка харчових продуктів з полімерних матеріалів : моногр. [Текст] / А. А. Дубініна, Г. А. Синицина, О. Г. Мошник [та ін.]. – Х.: Факт, 2011. – 399 с. 3. Каверин, В. А. Выбор, изготовление, испытания тары и упаковки [Текст] / В. А. Каверин, К. П. Феклин, МГУП. - М.: изд-во МГУП, 2002. – 260 с. 4.4. Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропроницанию [Текст]: ГОСТ 25898-83. – Введ. 01.01.74. – М.: Издательство стандартов, 1984. – 9 с. 5. Каверин, В. А., Феклин К. П. Упаковочные машины, аппараты, материалы. Лабораторный практикум. [Текст] / В. А. Каверин, К. П. Феклин, МГУП. М., 2004. – 164 с. 6. Матеріал пакувальний комбінований. Технічні умови [Текст]: ТУ У 17.1-01566330-270:2012. / Черевко О. І., Дубініна А. А., Онищенко В. М., Круглова О. С.–Введ. 23.04.2012. – Держспоживстандарт України, ДП «Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації», 2012. – 20 с. 7. Дубініна, А. А. Вивчення бактерицидних властивостей плівок на основі природних компонентів [Текст] / А. А. Дубініна, Т. М. Летута, О. С. Круглова // Прогресивна технологія харчових

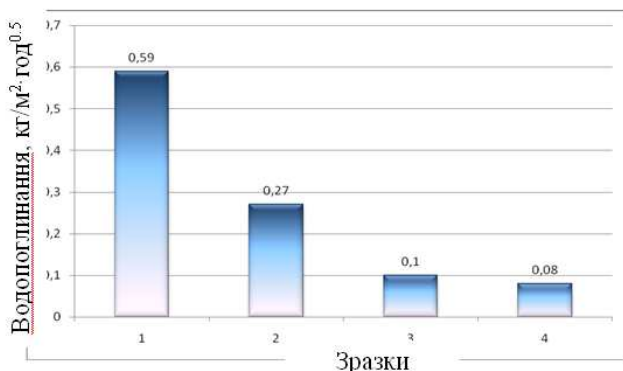


Рис. 2. Водопоглинання комбінованого пакувального матеріалу з покриттям: 1 – одношарове воском; 2 – двошарове воском; 3 – тришарове воском; 4 – синтетичний комбінований пакувальний матеріал

виробництв, ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. праць – Х.: ХДУХТ. Вип. 2 (10), 2009. – с. 164-168. **8. Дубініна, А. А.** Визначення гідрофобності нового пакувального матеріалу [Текст] / А. А. Дубініна, О. С. Круглова // Сучасний ринок товарів та проблем здорового харчування: мат-ли Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (20-21 жовтня 2011 р.). – Х.: ХДУХТ. **9. Dubinina, A.** Studing of the power of adhesive connection of chitosan film with paper (cardboard) [Text] / A. Dubinina, S. Lehnert, O. Kruglova // 11th International commodity science conference on the occasion of 85th anniversary of Poznań university of economics (12-14.09.2011) – Poland, Poznan. – P. 9.

УДК 658.827:659.154

Оценка паропроницаемости и водопоглощения комбинированного упаковочного материала на основе натуральных составляющих/ А. А. Дубинина, С. А. Ленерт, О. С. Круглова //Вестник НТУ «ХПИ». Серия «Новые решения в современных технологиях». – Харьков: НТУ «ХПИ». – 2012. - № 50(956). С. 87-91

Проведены исследования паропроницаемости и водопоглощения разработанного комбинированного упаковочного материала на основе натуральных составляющих. Из.: 2. Библиогр.: 9 назв.

Ключевые слова: загрязнение окружающей среды, биополимеры, биодеградирующий упаковочный материал, водопоглощение, паропроницаемость.

UDC 658.827:659.154

Evaluation of vapor permeability and water absorption by combined packing material based on natural ingredients / A. Dubinina, S. Lehnert, O. Kruglova//Bulletin of NTU “KhPI”. Subject issue: New desicions of modern technologies. – Kharkov: NTU “KhPI”. – 2012. - №50(956). P. 87-91

Researches of vapor permeability and water absorption by combined packing material based on natural ingredients. Im.: 2 : Bibliogr.: 9.

Keywords: pollution, biopolymers, biodegradable packaging material, water absorption, water vapor permeability.

Надійшла до редакції 20.09.2012

УДК 664.3 : 547

А. П. МЕЛЬНИК, д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПІ», Харків;

Т. В. МАТВЄЄВА, канд. техн. наук, с. н. с., НТУ «ХПІ», Харків;

Г. В. ГРИГОРОВА, магістр, НТУ «ХПІ» , Харків;

Т. І. МАРЦЕНЮК, інженер, УкрНДІгаз, Харків

КІНЕТИКА І ТЕРМОДИНАМІКА РЕАКЦІЇ АМІДУВАННЯ КУКУРУДЗЯНОЇ ОЛІЇ ДІЕТАНОЛАМИНОМ

Досліджено реакцію амідування кукурудзяної олії діетаноламіном при температурах 433 – 473 К і мольних відношеннях реагентів 1 : 1, 1 : 2, 1 : 3. Знайдено кінетичні та термодинамічні параметри реакції. Запропоновано кінетичну модель реакції. Оцінено похибку розрахунків за даною кінетичною моделлю. Іл.: 1. Бібліогр.: 6 назв.

Ключові слова: моноацилгліцирини, діацилгліцирини, триацилгліцирини, кінетика, термодинаміка, кінетична модель.

Моно-і діацилгліцирини (МАГ, ДАГ) це складні ефіри гліцину і різних жирних кислот. Вони є найбільш поширеними харчовими емульгаторами як з точки зору їх популярності, так і за обсягами використання. Промислово виробляються три типи стандартних моно-і діацилгліциринів: з вмістом α-моноацилгліциринів 40 – 46 % мас.,

© А. П. МЕЛЬНИК, Т. В. МАТВЄЄВА, Г. В. ГРИГОРОВА, Т. І. МАРЦЕНЮК, 2012