



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **84576** (13) **U**  
(51) МПК (2013.01)  
**B65B 29/00**  
**A23L 1/00**

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

**(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**

<b>(21)</b> Номер заявки: <b>u 2013 05133</b>	<b>(72)</b> Винахідник(и): <b>Кобець Анатолій Степанович (UA),</b> <b>Ільченко Василь Юхимович (UA),</b> <b>Пономаренко Наталія Олександрівна (UA),</b> <b>Лук'янов Данііл Володимирович (UA),</b> <b>Гомон Антон Валерійович (UA)</b>
<b>(22)</b> Дата подання заявки: <b>22.04.2013</b>	
<b>(24)</b> Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>25.10.2013</b>	
<b>(46)</b> Публікація відомостей про видачу патенту: <b>25.10.2013, Бюл.№ 20</b>	<b>(73)</b> Власник(и): <b>ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,</b> вул. Ворошилова, 25, м. Дніпропетровськ, 49600 (UA)

**(54) ПАКЕТИК З НЕТКАНОГО МАТЕРІАЛУ З СУМІШШЮ ПРИПРАВ**

**(57)** Реферат:

Пакетик з нетканого матеріалу з сумішшю приправ виконаний у вигляді контейнера з гнучкого вологопроникного матеріалу, який містить нитку та ярличок з надписом його вмісту. Контейнер наповнений прянощами, а ярличок містить надпис вмісту пряної суміші.

**UA 84576 U**



Корисна модель належить до харчової промисловості і може використовуватись в процесах приготування їжі.

В японській викладеній патентній заявці № 2002-105829 описаний один з способів виготовлення нетканого матеріалу із елементарних ниток із термопластичного аліфатичного складного поліефіру, який має здатність до згинання. В патентній публікації сказано, що нетканий матеріал із елементарних ниток має поверхневу щільність  $15-200 \text{ г/м}^2$ , містить елементарні волокна лінійною щільністю  $1,0-12,0 \text{ дтекс}$ , і площа часткового теплового контактного скріплення складає  $4-50 \%$ . Крім того, матеріал не має недоліків, пов'язаних з проблемою переробки відходів.

В японській викладеній патентній заявці № 9-189136 описаний один з способів виготовлення нетканого матеріалу, який складається з суміші целюлозного волокна і біологічно розкладеного волокна целюлозного волокна та біологічно розкладеного волокна із аліфатичного складного поліефіру.

Загально відомий пакет чаю, виконаний у вигляді контейнера з вологопроникного матеріалу, який містить нитку та ярличок з написом вмісту виду або сорту чаю.

В основу корисної моделі поставлено задачу створення пакетиків, які мають високу прозорість, наповнених сумішшю приправ.

Поставлена задача вирішується тим, що пакетик з нетканого матеріалу з сумішшю приправ, який виконаний у вигляді контейнера з гнучкого вологопроникного матеріалу, який містить нитку та ярличок з надписом його вмісту, згідно з корисною моделлю, контейнер наповнений прянощами, а ярличок містить надпис вмісту пряної суміші.

Технічний результат заявлюваної корисної моделі полягає у тому, що за рахунок контейнера, наповненого приправами і нитки з ярличком, яка містить перелік вмісту пряної суміші, призводить до полегшення процесів приготування їжі та зменшенню вмісту подрібнених решток приправ в готовій продукції.

Коли компоненти приправ використовувати в пакутику з нетканого матеріалу, вони не залишатимуться в складі їжі. При солінні капусти, моркви приправи такі, як лавровий лист, подрібнюються і залишаються в готовій продукції. Це явище має нетоварний вигляд та неприємний смак (часточки лаврового листа наділені надто різким запахом).

Один пакетик з сумішшю приправ може містити продукцію як одного виду, так і різних видів у різних співвідношеннях (лавровий лист, перець духмянний, перець гіркий, кориця та ін. прянощі). При цьому контейнер може мати різний об'єм в залежності від літражу ємностей, які при цьому використовуються. Форма контейнера може бути у вигляді диска при використанні в солінні або пірамідки при приготуванні їжі.

#### ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Пакетик з нетканого матеріалу з сумішшю приправ, який виконаний у вигляді контейнера з гнучкого вологопроникного матеріалу, який містить нитку та ярличок з надписом його вмісту, який **відрізняється** тим, що контейнер наповнений прянощами, а ярличок містить надпис вмісту пряної суміші.

---

Комп'ютерна верстка Л. Ціхановська

---

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

---

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601