



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **33320** (13) **U**
(51) МПК (2006)
B65B 11/00
B65B 69/00
B65B 5/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ІНДИВІДУАЛЬНА УПАКОВКА ДЛЯ ЦУКЕРКИ

1

(21) u200806048
(22) 12.05.2008
(46) 10.06.2008, Бюл.№ 11, 2008 р.
(72) КОЛЕСНИКОВ БОРИС ВІКТОРОВИЧ, UA
(73) КОЛЕСНИКОВ БОРИС ВІКТОРОВИЧ, UA, АХ-
МЕТОВ ІГОР ЛЕОНІДОВИЧ, UA, КИЙ СЕРГІЙ ВІК-
ТОРОВИЧ, UA, ТАКТАШЕВА РАЇСА САІТОВНА,
UA, ТАКТАШЕВА ЕЛЬМІРА ЖИГАНІВНА, UA, ТАК-
ТАШЕВ РЕНАТ ЖИГАНОВИЧ, UA, ЛЯШКО В'ЯЧЕ-

2

СЛАВ МИХАЙЛОВИЧ, UA, ЧЕРТКОВ ЮРІЙ ДМИ-
ТРОВИЧ, UA

(57) 1. Індивідуальна упаковка для цукерки, що
виконана з алюмінієвої фольги, яка **відрізняється**
тим, що вона має форму купола, зверху якого при-
клеєна етикетка.

2. Індивідуальна упаковка для цукерки за п. 1, яка
відрізняється тим, що додатково містить основу у
вигляді гофрованої підставки.

Корисна модель належить до галузі упаковки
харчових продуктів, зокрема, до упаковки цукерок.

Відомо упаковку у вигляді обгортки або пакету.
Упаковка являє собою плівку, що має три шари,
два з яких - це складний полієфір, а середній шар
містить поліолефін [RU №2213665 C2, B32B27/08,
2003].

Такий пакет призначено для пакування цукру,
насипних карамельок, льодяників, а обгортку - для
шоколаду, жувальної гумки, тобто твердого тіла у
формі паралелепіпеду. Упаковка є досить складна
у виготовленні і не виправдовує свого призначення
для загортання шоколадних цукерок.

Найближчим до корисної моделі, що заявля-
ється, є індивідуальна обгортка для шоколадних
цукерок у коробках, яка виконана із запечатаної
алюмінієвої фольги або металізованої плівки,
[www.teko-makiz.nm.ru - „Имидж упаковки“, конфе-
ты „А. Коркунов“, кондитерська фабрика Москов-
ська обл., Одинцовський район].

Ця упаковка призначена для цукерок у формі
паралелепіпеду. Запечатування алюмінієвої фоль-
ги ускладнює процес виготовлення упаковки. Крім
того, на цукерках не позначено їх марки.

В основу корисної моделі поставлено задачу
створення індивідуальної упаковки з алюмінієвої
фольги для цукерки куполоподібної форми, яка би
мала елемент з позначенням марки цукерок, була
би проста у виготовленні, а цукерка в такій упак-
овці зручно розміщувалася та трималася у коробці.

Поставлену задачу вирішують тим, що індиві-
дуальна упаковка для цукерки, яка виконана з
алюмінієвої фольги, згідно з корисною моделлю,

має форму купола, зверху якого приклеєна етикет-
ка.

Додатково упаковка може містити основу у ви-
гляді гофрованої підставки.

Індивідуальна упаковка з алюмінієвої фольги
для цукерки, що заявляється, проста у виготов-
ленні. Алюмінієва фольга має досить суттєві пе-
реваги у порівнянні з іншими пакувальними мате-
ріалами. При товщині алюмінієвої фольги у
0,025мм і вище вона практично непрониклива для
парів і газів. Навіть при товщині у 0,009мм ступінь
пропускання водяної пари становить лише 0,01г/м²
на добу, що можна вважати більш ніж придатним.

Етикетка, яка приклеєна зверху купола, дозво-
ляє відразу побачити марку цукерок.

Для зручності розташування цукерок у коробці
упаковка додатково містить основу у вигляді гоф-
рованої підставки.

Корисна модель пояснюється малюнками.

На Фіг.1 зображено цукерку;

На Фіг.2 зображено упаковану цукерку;

на Фіг.3 - розміщення цукерок у коробці.

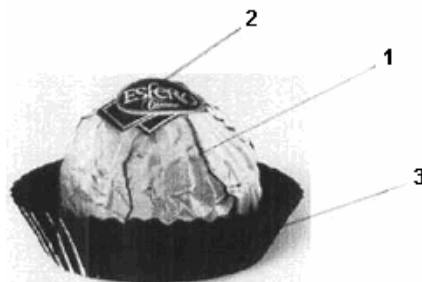
Індивідуальну упаковку для цукерки виконано
у вигляді купола 1, зверху якого приклеєна етикет-
ка 2. Упаковка містить основу у вигляді гофрованої
підставки 3.

Індивідуальні упаковки у вигляді купола 1 з
алюмінієвої фольги для цукерок створюють, загор-
таючи цукерки на пакувальних машинах CWM.
Потім зверху приклеюють етикетку 2 і ставлять
цукерку на підставку 3, після чого кладуть у короб-
ку 4.

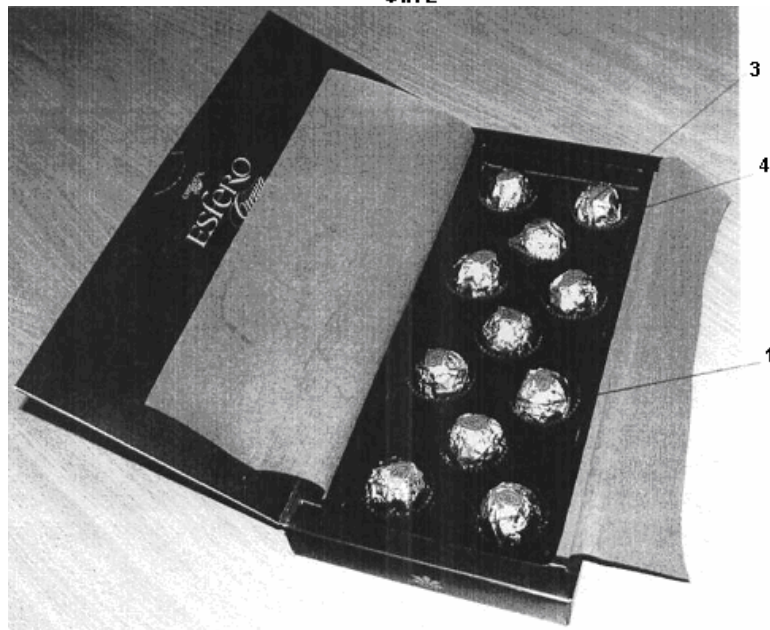
(13) **U**
(11) **33320**
(19) **UA**



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3