



УКРАЇНА

(19) UA (11) 53622 (13) U  
(51) МПК (2009)  
B65D 25/02  
B65D 85/30

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

### (54) УПАКОВКА ДЛЯ ЯЄЦЬ

1

(21) u201004851

(22) 22.04.2010

(24) 11.10.2010

(46) 11.10.2010, Бюл.№ 19, 2010 р.

(72) ЕЛЬШИН ВАЛЕРІЙ ВІКТОРОВИЧ

(73) ЕЛЬШИН ВАЛЕРІЙ ВІКТОРОВИЧ

(57) 1. Упаковка для яєць, що містить ручний закритий контейнер, в якому в комірки укладено яйця, яка **відрізняється** тим, що контейнер викона-

2

но прямокутним або квадратним, або круглим, а в стільникові комірки укладені яйця двох кольорів при співвідношенні яєць різного кольору від 1:n до n:1, де n = 1-29.

2. Упаковка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що контейнер виконано з пластмаси.

3. Упаковка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що контейнер виконано з картону.

Корисна модель належить до упаковок для виробів, особливо чутливих до пошкодження, зокрема яєць.

Відомо, що колір шкарлупи яйця залежить від породи курки, точніше - від пігменту, який виробляється куркою. Так, білі кури несуть білі яйця, а темні кури - коричневі яйця. І хоч немає різниці у поживності між білим і коричневим яйцем, проте люди, купуючи яйця, завжди вибирають їх колір.

Відомо упаковку яєць, що містить відкриту тару з бугорчатого картону, в якій розміщено 30 яєць одного кольору [http://ru.wikipedia.org/wiki/Окська\_птахофабрика\_Рязанської\_області].

Найближчою до корисної моделі, що заявляється, є упаковка яєць, що включає закритий контейнер з бугорчатого картону, в якому розміщено 10 чи 15 яєць одного кольору [http://deal.by/p/13259-upakovka-dlya-yaits-yajtsebooks.html Гомель].

Така упаковка, як і попередній аналог, має недостатню функціональність через те, що в контейнер укладено яйця одного кольору, і покупці часто не можуть вирішити, які саме яйця купити краще - білі чи коричневі, а коли купують у роздріб, то просять продавця покласти яйця різного кольору, наприклад, 5 білих і 5 коричневих.

В основу корисної моделі поставлено задачу підвищити функціональність упаковки для яєць.

Поставлену задачу вирішують тим, що в упаковці для яєць, яка містить ручний закритий контейнер, в якому в комірки укладено яйця, згідно з корисною моделлю, контейнер виконано прямокутним, або квадратним, або круглим, а в стільникові комірки укладені яйця двох кольорів при співвід-

ношенні яєць різного кольору від 1:n до n:1, де n=1-29.

Контейнер може бути виконано з пластмаси.

Контейнер може бути виконано з картону.

Виконання контейнеру прямокутним, або квадратним, або круглим, укладення в стільникові комірки яєць двох кольорів при співвідношенні яєць різного кольору від 1:n до n:1, де n=1-29 підвищує функціональність упаковки для яєць.

Винахід пояснюється малюнками, де на Фіг.1 - Фіг.9 схематично зображено різні упаковки із співвідношенням яєць різного кольору в контейнері від 1:n до n:1, де n=1-29.

Кожна ручна закрыта упаковка 1 містить яйця білого 2 кольору та яйця коричневого 3 кольору, які укладено впереміж.

На Фіг.1 зображено прямокутний контейнер місткістю на 6 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:5 до 5:1;

на Фіг.2 - прямокутний контейнер місткістю на 9 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:8 до 8:1;

на Фіг.3 - прямокутний контейнер місткістю на 10 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:9 до 9:1;

на Фіг.4 - прямокутний контейнер місткістю на 15 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:14 до 14:1;

на Фіг.5 - прямокутний контейнер місткістю на 18 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:17 до 17:1;

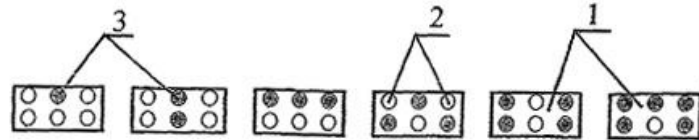
(19) UA (11) 53622 (13) U

на Фіг.6 - квадратний контейнер місткістю на 30 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:29 до 29:1;

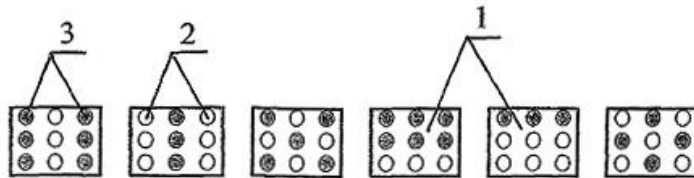
на Фіг.7 - контейнер у формі восьмигранника місткістю на 16 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:15 до 15:1;

на Фіг.8 - контейнер у формі шестигранника місткістю на 7 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:6 до 6:1;

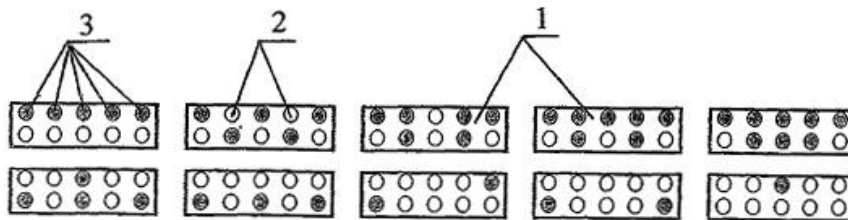
на Фіг.9 - контейнер круглої форми місткістю на 6 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:5 до 5:1.



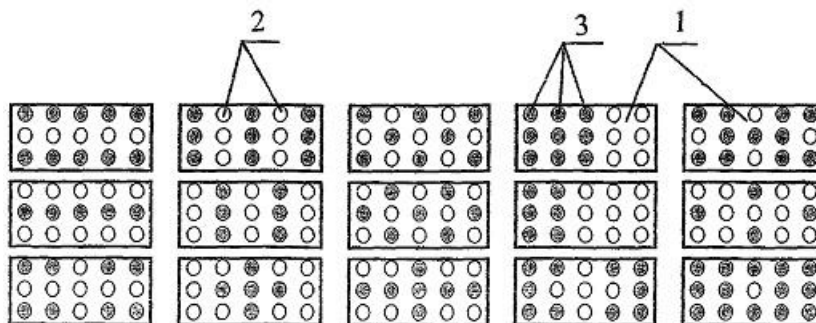
Фіг. 1



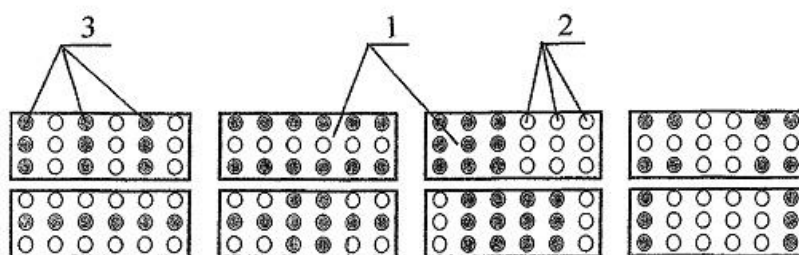
Фіг. 2



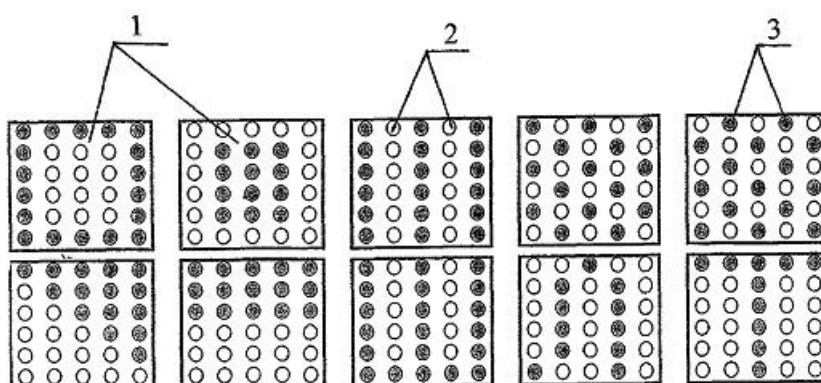
Фіг. 3



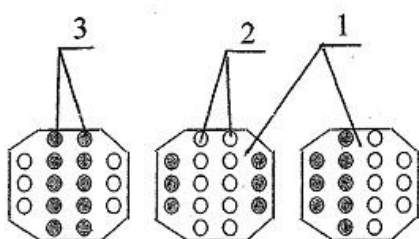
Фіг. 4



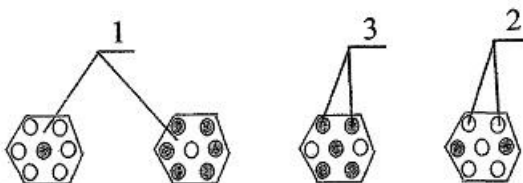
Фиг. 5



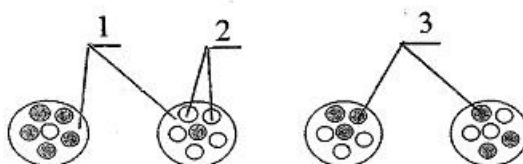
Фиг. 6



Фиг. 7



Фиг. 8



Фиг. 9