

1. Кришка з індикацією цілісності упаковки, яка містить:

щонайменше двошаровий матеріал, який містить перший плівковий шар, адгезивно з'єднаний з другим плівковим шаром;

першу лінію відриву, утворену у вказаному першому плівковому шарі, яка утворює першу панель для забезпечення отвору доступу через вказаний перший плівковий шар при відділенні від вказаного першого плівкового шару по вказаній першій лінії відриву, і другу лінію відриву, яка утворена у вказаному першому плівковому шарі і закінчується на вказаній першій лінії відриву, з утворенням таким чином другої панелі для вказування першого відкривання кришки, коли друга панель відділяється від вказаної першої панелі по вказаній першій лінії відриву;

при цьому вказаний другий плівковий шар повністю покриває першу панель і покриває другу панель першого плівкового шару;

причому вказаний другий плівковий шар включає шар відділюваного адгезиву для звільнюваного приклеювання вказаної закриваючої панелі до вказаного першого плівкового шару, при цьому вказана закриваюча панель здатна відділятися від вказаного першого плівкового шару і вказаної другої панелі для відкривання отвору доступу, і при цьому друга панель забезпечує візуальну індикацію того, що кришка була відкрита, після того, як вказана закриваюча панель була вперше відтягнута від плівкового шару.

2. Кришка за п. 1, в якій вказана закриваюча панель містить оглядове вікно, яке дозволяє бачити вказану другу панель вказаного першого плівкового шару.

3. Кришка за п. 2, в якій вказане оглядове вікно закриваючої панелі лежить над вказаною другою панеллю вказаного першого плівкового шару до першого відкривання вказаної кришки.

4. Кришка за п. 1, в якій вказана друга панель виконана так, щоб випадати з площини, утвореної вказаним першим плівковим шаром, після першого відшаровування другого плівкового шару від вказаного першого плівкового шару.

5. Кришка за п. 1, в якій другий плівковий шар включає третю лінію відриву, що утворює щонайменше частину вказаної закриваючої панелі.

6. Кришка за п. 1, в якій візуальний індикатор містить узгоджені засоби індикації, що включають першу ділянку на запечатуючому шарі і другу ділянку на другій панелі, причому перед першим відкриванням узгоджені засоби індикації виглядають цілісними, а після першого відкривання узгоджені засоби індикації виглядають порушеними, при цьому забезпечуючи індикацію відкривання, що відбулося.

7. Кришка з індикацією цілісності ємності, яка містить: щонайменше двошаровий матеріал, який містить внутрішній шар, що адгезивно з'єднаний із зовнішнім шаром і утворює верх ємності, причому вказаний внутрішній шар містить першу панель і другу панель, причому вказаний зовнішній шар містить утворену у ньому закриваючу панель, яка повністю покриває першу панель і другу панель внутрішнього шару, причому вказана перша панель і вказана закриваюча панель постійно з'єднані одна з одною для забезпечення отвору доступу в ємність так, що, коли закриваючу панель відтягують від внутрішнього шару, перша панель внутрішнього шару відтягується разом з закриваючою панеллю, при цьому відкриваючи отвір доступу, причому друга панель прилягає до першої панелі перед першим відкриванням отвору доступу; і

відділюваний адгезив, забезпечений по периметру вказаної закриваючої панелі для приклеювання вказаної закриваючої панелі до вказаного внутрішнього шару і вказаної другої панелі, причому вказана закриваюча панель здатна звільнитися від вказаного внутрішнього шару і відділитися від другої панелі за допомогою відтягування закриваючої панелі у напрямку відкривання і повторно закриватися на вказаному верху для ущільнення вказаного отвору, коли вказану закриваючу панель повертають на вказаний верх, причому після закривання друга панель є відділеною від закриваючої панелі, при цьому забезпечуючи візуальну індикацію того, що дана кришка була відкрита.

8. Кришка за п. 7, в якій вказана друга панель утворена інтегрально із вказаним внутрішнім шаром.

9. Кришка за п. 7, в якій вказана друга панель розташована на відстані від протилежних сторін вказаного отвору.

10. Кришка за п. 7, в якій вказана друга панель виконана таким чином, щоб падати у вказану ємність, коли вказана закриваюча панель відшаровується уперше.

11. Кришка за п. 7, в якій вказана закриваюча панель містить матеріал, який дозволяє бачити вказану другу панель вказаного внутрішнього шару.

12. Кришка за п. 7, в якій вказана закриваюча панель містить оглядове вікно, яке лежить над вказаною другою панеллю вказаного внутрішнього шару до першого відкривання вказаної кришки.

13. Кришка за п. 7, в якій вказана друга панель випадає з площини вказаного отвору після першого відшаровування закриваючої панелі від вказаного внутрішнього шару.

14. Кришка за п. 7, в якій закриваюча панель утворена в зовнішньому шарі.

15. Кришка за п. 7, в якій візуальний індикатор містить узгоджені засоби індикації, що включають першу ділянку на запечатуючому шарі і другу ділянку на другій панелі, причому

перед першим відкриванням узгоджені засоби індикації виглядають цілісними, а після першого відкривання узгоджені засоби індикації виглядають порушеними, при цьому забезпечуючи індикацію відкривання, що відбулося.

16. Кришка за п. 7, в якій друга панель прилягає до вказаної першої панелі перед першим відкриттям.

17. Ємність для харчового продукту, забезпечена індикацією цілісності, яка містить:

лоток;

щонайменше двошаровий матеріал, який містить внутрішній шар, адгезивно з'єднаний із зовнішнім шаром для утворення верху над лотком, причому вказаний верх виконаний для забезпечення отвору доступу до харчових продуктів у лоток;

причому вказаний внутрішній шар містить першу панель і другу панель, яка прилягає до першої панелі перед першим відкриванням, а вказаний зовнішній шар містить утворену в ньому закриваючу панель, яка повністю покриває першу панель і покриває другу панель внутрішнього шару, причому вказана перша панель і вказана закриваюча панель постійно з'єднані одна з одною для утворення отвору доступу у ємність; і

відділюваний адгезив, забезпечений на внутрішньому шарі по периметру зовні першої панелі, або на вказаній закриваючій панелі, яка лежить над нею, або на них обох, для приклеювання вказаної закриваючої панелі до вказаного внутрішнього шару і вказаної другої панелі, причому вказана закриваюча панель здатна звільнитися від вказаного внутрішнього шару і відділятися від другої панелі за допомогою відтягування закриваючої панелі у напрямку відкривання і повторно закриватися на вказаному верху для ущільнення вказаного отвору, коли вказану закриваючу панель повертають на вказаний верх, причому після закривання друга панель є відділеною від зовнішнього шару.

18. Ємність за п. 17, в якій вказані харчові продукти вибрані з групи, яка складається з печива, крекерів, арахісу, сиру, нарізаного м'яса і напівтвердих харчових продуктів.

19. Ємність за п. 17, в якій вказана друга панель утворена інтегрально із вказаним внутрішнім шаром.

20. Ємність за п. 17, в якій вказана друга панель розташована на відстані від протилежних сторін вказаного отвору.

21. Ємність за п. 17, в якій вказана друга панель падає у вказану ємність, коли вказаний зовнішній шар відшаровується уперше.

22. Ємність за п. 17, в якій вказана закриваюча панель містить матеріал, який дозволяє бачити вказану другу панель вказаного внутрішнього шару.

23. Ємність за п. 17, в якій вказана закриваюча панель містить оглядове вікно, яке лежить над

вказаною другою панеллю вказаного внутрішнього шару до першого відкривання вказаної кришки.

24. Ємність за п. 17, в якій вказана друга панель виконана таким чином, щоб випадати з площини вказаного отвору після першого відшаровування закриваючої панелі із вказаного внутрішнього шару.