



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **110144** (13) **C2**  
(51) МПК  
**A21D 13/08** (2006.01)

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

**(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА ВІНАХІД**

<p>(21) Номер заявки: <b>а 2014 03371</b></p> <p>(22) Дата подання заявки: <b>02.04.2014</b></p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права на винахід: <b>25.11.2015</b></p> <p>(41) Публікація відомостей про заяву: <b>25.12.2014, Бюл.№ 24</b></p> <p>(46) Публікація відомостей про видачу патенту: <b>25.11.2015, Бюл.№ 22</b></p>	<p>(72) Винахідник(и): <b>Погожих Микола Іванович (UA), Євлаш Вікторія Владленівна (UA), Неміріч Олександра Володимирівна (UA), Гавриш Андрій Володимирович (UA), Тарасенко Тетяна Анатоліївна (UA), Віннікова Владислава Олександрівна (UA), Курпілянська Катерина Володимирівна (UA)</b></p> <p>(73) Власник(и): <b>НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ,</b> вул. Володимирська, 68, м. Київ-33, 01601 (UA)</p> <p>(56) Перелік документів, взятих до уваги експертизою: SU 1771646 A1, 30.10.1992 RU 2187935 C2, 27.08.2002 RU 2177227 C2, 27.12.2001 Здобнов А.И. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий: для предприятий общественного питания / А.И. Здобнов, В.А. Цыганенко. – К.: Арий, 2009. – С. 425-427</p>
--	---

**(54) КОМПОЗИЦІЯ БОРОШНЯНИХ СТРАВ**

**(57) Реферат:**

Винахід належить до композиції для приготування млинчиків, що містить борошно, цукор, яйця, сіль, воду, причому композиція додатково містить порошок з кабачків.

UA 110144 C2



Винахід належить до харчової промисловості, а саме - до кондитерської галузі та продукції закладів ресторанного господарства, і може бути використаний для виготовлення композиції борошняних страв з додаванням рослинної сировини - млинчиків з порошком кабачків.

Найбільш близьким до винаходу є композиція борошняних страв - млинчики без додавання рослинної сировини, що містить такі рецептурні компоненти: борошно пшеничне, воду, яйця, цукор, сіль (Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий: Для предприятий обществ. питания/Авт.-сост.: А.И. Здобнов, В.А. Цыгагенко. - К.: ООО "Издательство Арий", М.: ИКТЦ "Лада", 2008. - 426 с.)

Недоліком цієї композиції є одержання виробів вузького асортименту.

В основу винаходу поставлено задачу розробки композиції млинчиків з використанням порошку кабачків, які сприяють наданню високих органолептичних, адгезійних властивостей борошняних страв даної групи. А також покращенню засвоюваності їжі, збагаченню макро- та мікроелементами.

Поставлена задача вирішується тим, що композиція борошняних страв включає борошно, цукор, яйця, сіль, воду, згідно з винаходом, додатково включають порошок з кабачків у наступному співвідношенні компонентів:

борошно	35,40...41,60
цукор	2,21...2,60
яйця	7,05...8,30
сіль	0,68...0,80
порошок з кабачків	6,24...7,18
вода	решта.

Причинно-наслідковий зв'язок між запропонованим складом та очікуваним технічним результатом полягає в наступному.

Запропоновано додатково ввести до складу рецептурної суміші порошок з кабачків, оскільки вони покращують органолептичні властивості, якість та біологічну цінність.

Додавання саме 6,24...7,18 порошку з кабачків значно знижує відчуття специфічного присмаку кабачків у складі млинчиків. Якщо додавати меншу кількість, - адгезійні властивості знижені, харчова цінність невисока.

Приклади складу продукту наведено в табл. 1.

Таблица 1

Приклади отримання композиції борошняних страв

Приклад	Борошно	Цукор	Яйця	Сіль	Порошок з кабачків	Вода	Втрата маси композиції борошняного кулінарного виробу масою 100 г, %	Висновки
1	43,00	2,70	9,10	0,90	8,00	36,30	1,8	Виріб має високі органолептичні показники, але різко виражений присмак кабачків
2	41,60	2,60	8,30	0,80	7,18	39,52	1,6	Виріб має оптимальні органолептичні та структурно-механічні показники і характеризується підвищеною харчовою цінністю та здатністю полісахаридів утримувати форму виробу, приємний присмак кабачків
3	38,50	2,41	7,68	0,74	6,71	43,96	1,3	
4	35,40	2,21	7,05	0,68	6,24	48,42	1,0	Виріб має задовільні органолептичні показники, проте вміст порошку з кабачків на присмак не відчувається.
5	34,00	2,00	6,50	0,50	5,00	52,00	0,7	

Отриманий борошняний виріб має органолептичні та фізико-хімічні показники якості наведені в табл. 2. та табл. 3.

Таблиця 2

Органолептичні показники млинчиків з порошками кабачків

Показник	Характеристика
Зовнішній вигляд	Вироби круглої форми, обсмажені з обох боків, товщиною 3 мм, діаметром 15-20 см, добре пропечені
Колір	Рівномірно золотистий, на розрізі жовтуватий
Смак	В міру солоний, солодкуватий, приємний, з присмаком кабачків
Запах	Притаманний смаженому тісту і жиру, на якому вони смажились, з ароматом кабачків
Консистенція	Рівномірно пориста, еластична, пухка

Для отримання продукту складають рецептурну суміш з таких компонентів, %:

борошно	35,40...41,60
цукор	2,21...2,60
яйця	7,05...8,30
сіль	0,68...0,80
порошок з кабачків	6,24...7,18
вода	решта.

Таблиця 3

Фізико-хімічні показники млинчиків з порошком з кабачків

Показник	Значення показника
Масова частка вологи, %	68,0
Масова частка жиру, %	15,0
Масова частка загального цукру (в перерахунку на цукрозу) %	8,4

5

Технічний результат полягає в отриманні борошняних страв, збагачених порошком з кабачків, які мають високу харчову цінність, містять натуральні природні цукри, органічні кислоти, мінеральні речовини (калій, магній, залізо, кальцій, фосфор), вітаміни В1, В2, В3, В6, В9, РР, каротин. Страви з порошком кабачків є цінним джерелом міді та інших мікроелементів, що беруть участь в кровотворенні. Високий вмісту калію сприяє виведенню надлишку рідини з організму.

10

ФОРМУЛА ВИНАХОДУ

15

Композиція для приготування млинчиків, що містить борошно, цукор, яйця, сіль, воду, яка **відрізняється** тим, що додатково містить порошок з кабачків при наступному співвідношенні компонентів, мас. %:

борошно	35,40-41,60
цукор	2,21-2,60
яйця	7,05-8,30
сіль	0,68-0,80
порошок з кабачків	6,24-7,18
вода	решта.

Комп'ютерна верстка Д. Шеврун

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

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