



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **109594** (13) **U**
(51) МПК

A23L 29/30 (2016.01)

A23L 27/30 (2016.01)

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

<p>(21) Номер заявки: u 2016 02582</p> <p>(22) Дата подання заявки: 16.03.2016</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.08.2016</p> <p>(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 25.08.2016, Бюл.№ 16</p>	<p>(72) Винахідник(и): Кузьмін Олег Володимирович (UA), Обеснюк Ольга Олегівна (UA), Кушлак Антон Сергійович (UA), Миرونчук Валерій Григорович (UA), Топольник Віра Григорівна (UA)</p> <p>(73) Власник(и): НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ, вул. Володимирська, 68, м. Київ, 01601 (UA)</p>
--	---

(54) СКЛАД КРІПЛЕНОГО СИРОПУ ДЛЯ ПРОСОЧУВАННЯ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ

(57) Реферат:

Склад кріпленого сиропу для просочування кондитерських виробів містить цукор-пісок, воду, есенцію ромову, коньяк або вино десертне, коньяк. Для купажування сиропу як коньяк або вино використовують коньяк України. Для докріплення сиропу як коньяк використовують рослинний настій обліпихи або суданської троянди на основі коньяку України.

UA 109594 U

Корисна модель належить до харчової промисловості та ресторанного господарства, а саме до технології виробництва кондитерських виробів, просочених кріпленням сиропом.

Відомим аналогом є склад кріпленого сиропу для просочування кондитерських виробів за рецептурою № 96 (Рецептуры на торты, пирожные, кексы и рулеты. Ч.3. Пирожные, кексы, рулеты, полуфабрикаты. - М.: Пищевая промышленность, 1978. - 768 с.), з таким співвідношенням компонентів, мас. %:

цукор-пісок	43,35
вода	47,68
есенція ромова	0,16
коньяк або вино десертне	4,05
коньяк	4,76.

Недоліками аналога є задане значення окисно-відновного потенціалу (ОВП) сиропу, який повинен змінювати швидкість і напрям окислювально-відновних процесів в організмі, регулювати біологічну активність та уповільнювати негативні процеси в організмі людини; передбачувані (стандартні) органолептичні показники.

В основу корисної моделі поставлена задача створення кріпленого сиропу для просочування кондитерських виробів при додаванні до рецептури рослинного настою на основі коньяку України, що дозволить підвищити окисно-відновні властивості продукту та сприятиме підвищенню імунітету організму людини, збільшенню його протистояння до впливу шкідливих факторів зовнішнього середовища, покращуватиме обмін речовин, позитивно впливатиме на серцево-судинну систему, крім цього забезпечуватиме готові вироби покращеними споживчими властивостями.

Поставлена задача вирішується тим, що до складу кріпленого сиропу для просочування кондитерських виробів входить цукор-пісок, вода, есенція ромова, коньяк або вино десертне, коньяк, згідно з корисною моделлю, для купажування сиропу як коньяк або вино використовують коньяк України, а для докріплення сиропу як коньяк використовують рослинний настій обліпихи або суданської троянди на основі коньяку України за рецептурою, в такому співвідношенні компонентів, мас. %:

цукор-пісок	43,34-43,38
вода	47,67-47,72
есенція ромова	0,16-0,18
коньяк України	3,72-5,83
рослинний настій обліпихи або суданської троянди на основі коньяку України	3,00-5,00.

Сиропа для просочування (промочування) у кондитерському виробництві належать до обробних напівфабрикатів, які виготовляють чотирьох типів:

- сироп для промочування (рецептура № 95), з вологістю 46-54 %, який складається із цукру-піску, води, есенції ромової, коньяку або вина десертного;

- сироп для промочування (кріплений) (рецептура № 96), з вологістю 46-54 %, який складається із цукру-піску, води, есенції ромової, коньяку або вина десертного та коньяку для кріплення;

- сироп кавовий для промочування (рецептура № 97), з вологістю 46-54 %, який складається із цукру-піску, води, есенції ромової, коньяку або вина десертного, кави натуральної смаженої меленої;

- цукро-агаровий сироп (рецептура № 98), з вологістю 17-23 %, який складається із цукру-піску, води, патоки крохмальної, агару.

На сьогодні сиропи для просочування повинні не тільки виконувати свою основну технологічну функцію - зволожувати та поліпшувати органолептичні показники кондитерських виробів, а також повинні збагачувати готовий продукт корисними для організму людини речовинами.

Це можливо за рахунок введення до рецептури рослинних настоїв, які готують настоюванням рослинної сировини (як ароматичної, так і неароматичної) на основі коньяку України.

До коньяків України належать міцні алкогольні напої з характерним букетом і смаком, виготовлені купажем коньячних спиртів, отриманих способом дистиляції коньячних виноматеріалів на спеціальних мідних апаратах з фракціонуванням, витриманих не менше 3 років у дубовій тарі або нержавіючих чи емальованих місткостях із дубовою клепою (ДСТУ 4700:2006. Коньяки України).

Завдяки настоюванню рослинної сировини на основі коньяку України відбувається його збагачення корисними речовинами (вітамінами, мінеральними речовинами, органічними кислотами, поліфенольними сполуками), що призводить до підвищення антиоксидантних властивостей та збільшення строків реалізації готової продукції.

5 Основним інструментом, що забезпечує життєдіяльність будь-якого організму та регулює співвідношення кількості енергії на підтримку гомеостазу (відносної динамічної постійності складу і властивостей внутрішнього середовища і стійкості основних фізіологічних функцій організму) та витрачається на регенерацію клітин організму, є зміна швидкості окисно-відновних реакцій. Ця швидкість залежить від концентрацій і співвідношення окислених і відновлених форм речовин в організмі, тому одним з найбільш значущих чинників регулювання параметрів окисно-відновних реакцій є ОВП.

10 ОВП кількісно визначає активність іонів в окисно-відновних реакціях та характеризує відхилення від іонного балансу вільних електронів, зміна концентрації яких призводить до зміни електронного заряду рідкого середовища. Окрім цього, ОВП характеризує біологічну активність рідкого середовища, що впливає на біологічні системи та дозволяє оцінити енергетику цих процесів. Позитивне значення ОВП обумовлене пониженням активності електронів в розчині, що вказує на окислювальну здатність, ОВП з негативним значенням визначається збільшенням активності електронів та вказує на відновну здатність.

20 При редоксметрії (вимірі на платиновому електроді відносно хлорсрібного електрода порівняння) ОВП внутрішнього середовища організму здорової людини має значення менше нуля (-100...-200 мВ). При цьому ОВП питної води із мережі міського водопостачання в залежності від місця водозабору, пори року, системи водопідготовки (окрім електрохімічної активації), завжди більше нуля (+100...+400 мВ).

25 Вказані відмінності ОВП внутрішнього середовища організму людини і питної води означають, що активність електронів у внутрішньому середовищі організму набагато вища, ніж активність електронів в питній воді. При цьому в організмі відбувається необхідна зміна ОВП питної води за рахунок витрати електричної енергії клітинних мембран, тобто енергії самого високого рівня, енергії, яка фактично є кінцевим продуктом біохімічного ланцюга трансформації поживних речовин. Кількість енергії, що витрачається організмом на досягнення біологічної сумісності води, пропорційна її кількості і різниці ОВП води і внутрішнього середовища організму.

30 Крім питної води людина споживає водні та водно-спиртові розчини, продукти харчування, ОВП яких має позитивне значення. При потраплянні таких продуктів в тканини організму відбувається віднімання електронів від клітин і тканин, які на 80-90 % складаються з води. В результаті біологічні структури організму (клітинні мембрани, органіди клітин, нуклеїнові кислоти та ін.) піддаються окисному руйнуванню, організм зношується, старіє, життєво-важливі органи втрачають свою функцію.

40 Коли водні розчини (продукти харчування) з негативним ОВП, близьким до значень ОВП внутрішнього середовища організму людини, потрапляють в організм, то електрична енергія клітинних мембран не витрачається на корекцію активності електронів водних розчинів (продуктів харчування), тому продукти негайно засвоюються, оскільки мають біологічну сумісність по цьому параметру.

45 Якщо водні розчини (продукти харчування) мають ОВП більш негативний, ніж ОВП внутрішнього середовища організму, то вони підживлюють його цією енергією, яка використовується клітинами як енергетичний резерв антиоксидантного захисту організму від несприятливого впливу зовнішнього середовища.

50 Можна зробити попередній висновок, що для того, щоб організм людини оптимальним чином використовував в обмінних процесах водні розчини (продукти харчування), значення ОВП повинні відповідати значенням ОВП внутрішнього середовища організму або мати більш негативні значення.

55 Кількісною характеристикою кислотності або лужності водного середовища є водневий показник (рН), який визначається активністю іонів водню (a_{H^+}) або, інакше, співвідношенням концентрації іонів гідроксонію H_3O^+ і гідроксилу OH^- , тоді як кислотність і лужність характеризують кількісний вміст у водному середовищі речовин, здатних нейтралізувати відповідно до лугу і кислоти.

Величина рН водних розчинів знаходиться в межах від 0 до 14. Якщо у воді знижений вміст іонів H_3O^+ в порівнянні з іонами OH^- , то вода матиме лужну реакцію ($pH > 7$), при підвищеному вмісті іонів H_3O^+ - кислу ($pH < 7$), при рівності концентрацій іонів H_3O^+ та OH^- - нейтральну ($pH = 7$).

Між ОВП і рН існує зв'язок, який виражається в тому, що при зміні рН води на 1 од. за допомогою добавки гідроксиду натрію або соляної кислоти, ОВП відповідно змінюється приблизно на 59 мВ - збільшується при зниженні рН і зменшується при його збільшенні.

Для оцінки рН та ОВП розчинів справедлива формула (1) (метод Прилуцького В.І.):

$$5 \quad \text{ОВП}_{\text{мін}} = 660 - 60 \cdot \text{рН}, \text{ мВ (1)}$$

де $\text{ОВП}_{\text{мін}}$ - мінімальне теоретично очікуване значення ОВП;

рН - водневий показник досліджуваного розчину.

Набуті значення $\text{ОВП}_{\text{мін}}$ порівнюють з фактичними вимірами $\text{ОВП}_{\text{факт}}$ розчину. Зрушення ОВП у бік відновних значень, як енергію відновлення (ЕВ), визначають за формулою:

$$10 \quad \text{ЕВ} = \text{ОВП}_{\text{мін}} - \text{ОВП}_{\text{факт}}, \text{ мВ (2)}$$

де ЕВ - енергія відновлення (відновна здатність);

$\text{ОВП}_{\text{факт}}$ - фактичний вимірний ОВП розчину.

Можна зробити попередній висновок, що використання рослинних настоїв на основі коньяку України з заданими значеннями ОВП, дозволить їх використання як напівфабрикатів для виробництва кріплених сиропів у кондитерському виробництві, які здатні змінювати швидкість і напрям окислювально-відновних процесів в організмі, регулювати біологічну активність та уповільнювати негативні процеси в організмі людини. В результаті буде отримано продукт з захисними відновними властивостями.

20 Настої рослинної сировини (обліпихи, суданської троянди) містять у своєму складі найважливіші мікронутрієнти - вітаміни (Е, С, В1, В2, РР, А), мінеральні речовини (К, Na, Са, Mg, Р, Fe), органічні кислоти, поліфенольні сполуки, мають високі показники енергії відновлення, що забезпечує сильні антиоксидантні властивості для організму людини.

25 Поліфенольні речовини зміцнюють кровоносні судини, тому вироби з сиропом можуть бути рекомендовані для раціонів харчування осіб з серцевою недостатністю. Антиоксидантні властивості продукту також підвищуються за рахунок поліфенольних сполук. Отже продукт має радіопротекторну дію.

30 Мінеральні речовини покращують кровотворення, підтримують кислотно-лужну рівновагу, зміцнюють серцево-судинну систему, допомагають протидіяти інфекційним захворюванням. Вітамін Е захищає від впливу тютюнового диму, вихлопних газів з навколишнього середовища, що є актуальним для мешканців мегаполісів. Вітамін А знешкоджує віруси та бактерії, підтримує молодість клітин, покращує зір та стан шкіри, а також має антиканцерогенну дію.

Приклад конкретного виконання корисної моделі.

35 На першому етапі створювали рослинні настої на основі коньяку України за наступною схемою. Рослинну сировину (обліпиху, суданську троянду) подрібнювали ножицями до розмірів 3×3 мм, зразки масою 4 г поміщали у скляні флакони, заливали 100 мл ординарним коньяком України 3* з об'ємною часткою спирту етилового ректифікованого 40 %. Флакони закривали кришками і поміщали в сухоповітряний термостат на 48 год. при температурі 40 °С. Отримані настої охолоджували до температури 20 °С та фільтрували. Водневий показник вимірювали на рН-метрї марки рН-150 МИ з комбінованим скляним електродом ЭСК-10603. ОВП вимірювали на рН-метрї марки рН-150МИ в режимі виміру потенціалу з комбінованим редоксметричним платиновим електродом ЭРП-105. Характеристика настоїв представлена у табл. 1.

45 З табл. 1 видно, що найменші значення енергії відновлення характерні для настоїв горобини на коньяку України, а найбільші значення енергії відновлення та одні з найкращих органолептичних показників отримали настої обліпихи та суданської троянди на основі ординарного коньяку України 3* при порівнянні з контролем (ординарний коньяк України 3*).

50 На другому етапі готували цукровий сироп. Цукор-пісок вводили у киплячу воду при масовому співвідношенні 1:1,1 та уварювали до щільності 1,22-1,25 кг/дм³ при постійному помішуванні ч видаленням піни, отриманий сироп охолоджували до температури 20 °С та проціджували. Купажування цукрового сиропу проводили з додаванням ромової есенції та ординарного коньяку України 3*.

Таблиця 1

Рослинні настої на основі коньяку України

Найменування сировини	Об'ємна частка етилового спирту, %	Температура розчину, °С	Водневий показник, од. рН	ОВП _{мін} , мВ	ОВП _{факт} , мВ	ЕВ, мВ	Дегустаційна оцінка, бал
Ординарний коньяк України 3* (контроль)	40	20	3,720	436,8	198,0	238,8	9,600
Горобина(плоди) на ординарному коньяку України 3*	40	20	4,555	386,7	171,0	215,7	9,645
Обліпіха (плоди) на ординарному коньяку України 3*	40	20	3,570	445,8	192,5	253,3	9,630
Суданська троянда (квіти) на ординарному коньяку України 3*	40	20	3,040	477,6	218,5	259,1	9,645

Наприкінці проводили докріплення отриманого сиропу рослинним настоєм обліпіхи або суданської троянди на ординарному коньяку України 3*, в результаті отримували в'язкий прозорий сироп вологістю 46-54 % з ромовим, коньячним запахом з тонами обліпіхи або суданської троянди. Характеристика кріплених сиропів представлена у таблиця 2.

Технічний результат полягає в тому, що запропонований склад кріпленого сиропу для просочування кондитерських виробів, завдяки додаванню рослинного настою на основі коньяку України, дозволяє підвищувати окисно-відновні властивості готового продукту, забезпечуватиме його покращеними споживчими властивостями.

Таблиця 2

Приклади отримання складу кріпленого сиропу для просочування кондитерських виробів

№ п/п	Рецептурні компоненти, мас. %					Висновки
	цукор-пісок	вода	есенція ромова	коньяк України	настій обліпіхи або суданської троянди на основі України	
1	43,32	47,65	0,15	6,88	2,00	Склад рецептури забезпечує отримання сиропів з задовільними фізико-хімічними та органолептичними показниками, але недостатньо збагачений біологічно активними речовинами
2	43,34	47,67	0,16	5,83	3,00	Склад рецептури забезпечує отримання сиропів з гарними фізико-хімічними та органолептичними показниками, а також достатньо збагачений біологічно активними речовинами
3	43,36,	47,70	0,17	4,77	4,00	
4	43,38	47,72	0,18	3,72	5,00	Склад рецептури забезпечує отримання сиропів з задовільними фізико-хімічними показниками, достатньо збагачений біологічно активними речовинами, але погіршеними органолептичними показниками
5	43,40	47,74	0,19	2,67	6,00	

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

5 Склад кріпленого сиропу для просочування кондитерських виробів, що містить цукор-пісок, воду, есенцію ромову, коньяк або вино десертне, коньяк, який **відрізняється** тим, що для купажування сиропу як коньяк або вино використовують коньяк України, а для докріплення сиропу як коньяк використовують рослинний настій обліпихи або суданської троянди на основі коньяку України за рецептурою, в такому співвідношенні компонентів, мас. %:

цукор-пісок	43,34-43,38
вода	47,67-47,72
есенція ромова	0,16-0,18
коньяк України	3,72-5,83
рослинний настій обліпихи або суданської троянди на основі коньяку України	3,00-5,00.

Комп'ютерна верстка В. Мацело

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