



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 42051

(13) U

(51) МПК

A23J 1/06 (2009.01)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛІКЕТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) КОМПОЗИЦІЯ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ДІЄТИЧНОЇ ДОБАВКИ "РЕДГЕМ"

1

(21) u200814616

(22) 19.12.2008

(24) 25.06.2009

(46) 25.06.2009, Бюл.№ 12, 2009 р.

(72) ЧЕРЕВКО ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ, ПОГОЖИХ МИКОЛА ІВАНОВИЧ, ЄВЛАШ ВІКТОРІЯ ВЛАДЛЕНІВНА, НЄМІРІЧ ОЛЕКСАНДРА ВОЛОДИМИРІВНА, ГАВРИШ АНДРІЙ ВОЛОДИМИРОВІЧ, АКМЕН ВІКТОРІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА, ШЕВЧЕНКО ЮЛІЯ ВІКТОРІВНА

2

(73) ХАРКІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРЧУВАННЯ ТА ТОРГІВЛІ

(57) Композиція для виготовлення дієтичної добавки, що містить кров великої рогатої худоби розморожену, яка **відрізняється** тим, що в кров вводять порошок з плодів шипшини дисперсністю 20-30 мкм в такому співвідношенні, мас. %: кров великої рогатої худоби розморожена - 96,0-99,0, порошок з плодів шипшини - 4,0-1,0.

Корисна модель відноситься до харчової промисловості, а саме до виробництва дієтичних добавок з крові великої рогатої худоби.

Відома композиція виготовлення дієтичної добавки з крові великої рогатої худоби «Гемовітал», що має в рецептурі таке співвідношення інгредієнтів, мас. %: кров великої рогатої худоби розморожена - 98,4; ізоаскорбінат натрію - 0,1; натрійкарбоксиметилцелюлоза - 1,5 [1].

Недоліками цього складу є обмеженість введення натрієвої солі аскорбінової кислоти та недостатній кольроформуючий чинник для широкого асортименту харчових продуктів.

В основу корисної моделі поставлена задача розробки композиції для виготовлення дієтичної добавки «Редгем» шляхом збагачення продуктів харчування гемовим двовалентним залізом, що легко засвоюється, біологічно активними речовинами порошку з плодів шипшини, а також для червоно-коричневого забарвлення (імітації кольору какао-порошку) продуктів харчування.

Поставлена задача досягається тим, що у відомій композиції, яка складається з крові великої рогатої худоби розмороженої, згідно корисної мо-

делі, в кров вводять порошок з плодів шипшини дисперсністю 20...30 мкм в такому співвідношенні, мас. %: кров великої рогатої худоби розморожена - 96,0...99,0, порошок з плодів шипшини - 4,0...1,0.

Відміна даної корисної моделі в тому, що використання порошку з плодів шипшини дисперсністю 30...60 мкм дозволяє замінити інгредієнти ізоаскорбінат натрію та натрійкарбоксиметилцеллюлозу в рецептурі харчової добавки, зберегти гемове залізо, збагатити добавку біологічно активними речовинами рослинної сировини та надати їй червоно-коричневого кольору.

Перевагами композиції для виготовлення дієтичної добавки «Редгем», що заявляється, є: збереження високого вмісту гемового двовалентного заліза шляхом введення в кров порошку з плодів шипшини; збагачення продукту біологічно активними речовинами; кольроформування, наближене до какао-порошку, що дозволяє використовувати добавку в широкому спектрі продуктів харчування.

Отриманий продукт має показники, що наведені в таблиці 1.

(19) UA
(11) 42051
(13) U

Таблиця 1

Назва показника	Характеристика показника	Метод дослідження
Колір	Червоно-коричневий	Візуально
Вміст вологи, %	5...6	Висушуванням до постійної маси
Мікробіологічні показники	Відповідають вимогам МБВ до продуктів з крові великої рогатої худоби	ДСТ, що визначають вимоги до м'ясопродуктів
Двовалентне залізо, г / кг добавки	0,60	Спектрофотометрія
Розміри часток, мкм	20..30	Мікрометрія (МБС-10)

Література:

1. Пат. 7655U Україна A23J1/06. Спосіб виробництва біологічно-активної добавки «Гемовітал» /Євлаш В.В., Погожих М.І., Розанова К.Д., Ковале-

нко В.О., Горбань В.Г., Віннікова В.О., Гавриш А.В. -№20040604604; Заявл. 14.06.2004; Опубл. 15.07.2005; Бюл. №7. - 4с.