

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202393365** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2024.02.08

(22) Дата подачи заявки
2022.03.29

(51) Int. Cl. *A21D 2/02* (2006.01)
A21D 2/08 (2006.01)
A21D 2/22 (2006.01)
A21D 13/80 (2017.01)
A21D 15/00 (2006.01)

(54) **ПОРЦИОННЫЙ ПОЛИКОМПОНЕНТНЫЙ КОНЦЕНТРАТ ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ВАРИАНТЫ)**

(31) **2021116653**

(32) **2021.06.09**

(33) **RU**

(86) **PCT/RU2022/000097**

(87) **WO 2022/260553 2022.12.15**

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

**ТЕРНОВСКОЙ ГРИГОРИЙ
ВАЛЕРЬЕВИЧ (RU)**

(74) Представитель:

Чугорина Е.Ю. (RU)

(57) Изобретение относится к хлебопекарной и кондитерской промышленности. Концентрат поликомпонентной пищевой добавки, используемый в хлебопекарной промышленности, представляет собой обособленную порцию, рассчитанную покомпонентно на единицу измерения массы муки по рецептуре теста и упакованную в закрытый пакет и включает: по меньшей мере один фермент, выбранный из группы, состоящей из: α -амилаза, глюкоамилаза, мальтогенная α -амилаза, β -амилаза солодовая, гемицеллюлаза, пентозаназа, ксиланаза, целлюлаза, липаза, фосфолипаза, трансглутаминаза, протеаза, пептидаза, аспарагиназа, глюкозооксидаза, активная соевая мука, по меньшей мере один витамин, выбранный из группы, состоящей из: B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12, C, A, E, D2, D3, K, и по меньшей мере, один микроэлемент, выбранный из группы, состоящей из: I, Fe, Zn, Se, Cu, Mn, Cr, Mo. Как вариант, концентрат поликомпонентной пищевой добавки спрессован в виде таблетки и дополнительно содержит связующее вещество, обеспечивающее формирование таблетки. Изобретение позволяет обеспечить повышение точности покомпонентного дозирования при исключении вхождения наполнителя в состав добавки.

A1

202393365

202393365

A1