

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование продукции	Комплексная пищевая добавка: улучшитель хлебопекарный «AF-100»
Артикул	83003907RU
Производитель	ООО «Ангел Ист Рус»
Код ТН ВЭД	21 06 909 808
Назначение	Для использования в технологии приготовления всех видов изделий, особенно при использовании технологии замораживания тестовых полуфабрикатов
Преимущества применения	Позволяет обеспечить: <ul style="list-style-type: none"><li>- длительный срок хранения изделий в замороженном состоянии;</li><li>- минимизировать потерю качества изделий при хранении;</li><li>- объем и слоистость слоеным изделиям, как подвергающимся замораживанию, так и без него;</li><li>- производить без использования технологии замораживания хорошие изделия из муки более низкого качества</li></ul>

### СОСТАВ

Состав	Глютен пшеничный (клейковина), мука пшеничная, загуститель: гуаровая камедь (E412), эмульгатор: эфиры глицерина и диацетилвинной и жирных кислот (E472e), ферменты (липаза, ксиланаза, альфа-Амилаза, глюкозооксидаза), антиокислитель: аскорбиновая кислота (E300)
--------	---

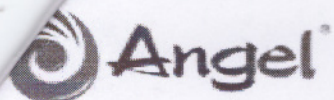
### ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

<b>Органолептические показатели:</b>			
Внешний вид	Порошкообразный. Допускается наличие легко рассыпающихся при механическом воздействии комочков		
Цвет	От белого до кремового или серого		
Запах	Свойственный данному виду продукта		
<b>Физико-химические показатели:</b>			
Массовая доля влаги, %, не более	15,0		
Проход через сито 0.850 мм (20 меш), %, не менее	98,0		
Минеральные примеси	Не допускаются		
Посторонние примеси	Не допускаются		
Номер спецификации	004	Дата утверждения	20.08.2024
Разработал	Данилюк Е.Н.	Утвердил	Цяо Хайдун

Заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов	Не допускается
<b>Токсичные элементы:</b>	
Свинец, мг/кг, не более	5,0
Мышьяк, мг/кг, не более	3,0
Кадмий, мг/кг, не более	1,0
Ртуть, мг/кг, не более	1,0
<b>Микотоксины:</b>	
Афлатоксин В <sub>1</sub> , мг/кг, не более	0,005
Дезоксиниваленол, мг/кг, не более	0,7
Т-2 токсин, мг/кг, не более	0,1
Охратоксин А, мг/кг, не более	0,005
Зеараленон, мг/кг, не более	0,2
<b>Пестициды:</b>	
Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры), мг/кг, не более	0,5
ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более	0,02
Гексахлорбензол, мг/кг, не более	0,01
Ртутьорганические пестициды, мг/кг, не более	не допускаются (в пределах обнаружения метода определения)
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, мг/кг, не более	не допускаются (в пределах обнаружения метода определения)

### ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ АЛЛЕРГЕНОВ

Аллергенный компонент	Используется как ингредиент		Непреднамеренное попадание	
	да	нет	да	нет
арахис и продукты его переработки		x		x
аспартам и аспартам-ацесульфама соль		x		x
горчица и продукты ее переработки		x		x
диоксид серы и сульфиты (>10 мг/кг или мг/л в пересчете на SO <sub>2</sub> )		x		x
злаки, содержащие глютен, и продукты их переработки	x			
кунжут и продукты его переработки		x		x
люпин и продукты его переработки		x		x
моллюски и продукты их переработки		x		x
молоко и продукты его переработки (включая лактозу)		x		x
орехи и продукты их переработки		x		x
Номер спецификации	004	Дата утверждения	20.08.2024	
Разработал	Данилюк Е.Н.	Утвердил	Цяо Хайдун	



ракообразные и продукты их переработки		x		x
рыба и продукты ее переработки		x		x
сельдерей и продукты его переработки		x		x
соя и продукты ее переработки		x		x
яйца и продукты их переработки		x		x

**Способ применения:** добавить в муку и тщательно перемешать

**Рекомендуемая дозировка:** 1-3% к массе муки в зависимости от вида изделий и срока хранения в замороженном состоянии

**Пищевая ценность в 100 г продукта:** белки – 35,6 г, жиры – 0,4 г, углеводы – 37,2 г. Энергетическая ценность/калорийность – 290 ккал/1240 кДж

**Срок годности и условия хранения:** хранить при температуре не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Срок годности – 12 месяцев

**Фасовка и упаковка:** фасуют массой 10 кг в пакет полиэтиленовый с дальнейшей укладкой в ящики из гофрированного картона

**Изготовитель:** ООО «Ангел Ист Рус». **Юридический адрес:** 399850, Российская Федерация, Липецкая область, Данковский район, г. Данков, ул. Льва Толстого, д. 36, оф. 1. **Адрес изготовителя:** 399850, Российская Федерация, Липецкая область, Данковский район, г. Данков, ул. Экономическая, д. 8

Комплексная пищевая добавка: улучшитель хлебопекарный «AF-100» соответствуют ТУ 10.89.19-004-39539689-2023

<http://angelyeast.ru>

Номер спецификации	004	Дата утверждения	20.08.2024
Разработал	Данилюк Е.Н.	Утвердил	Цяо Хайдун