

## СПЕЦИФИКАЦИЯ Натуральная 100% ванильная икра

### Органолептические и физико-химические показатели:

Наименование показателя	Характеристики на 100 гр.
Вид	Семена
Страна производства	Мадагаскар
Влажность	28% - 33%
Белки	1,2 гр.
Жиры	0,1 гр.
Углеводы	12,5 гр.
Энергетическая ценность	287 ккал
Цвет	Черный
Запах	Свойственный для ванили
Содержание ванилина (натурального)	1.7%-2%
Упаковка	Вакуумные пакеты 50гр.-500гр.

### Технические регламенты: ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 10.84.23-002-0114566941-

2019 «Ваниль обработанная». Технические условия.

### Микробиологические параметры: Токсичные элементы:

Общее микробное число:  $2 \times 10^6$  Свинец\*, мг/кг, не более 5,0

Сальмонелла, в 25г: не доп. в 25г Мышьяк\*, мг/кг, не более 3,0

Плесень:  $< 1 \times 10^4$  КОЕ/г Кадмий\*, мг/кг, не более 0,2

Е. Коли: Ртуть\*, мг/кг, не более не тестировалась

БГКП: Не допускаются в 0,100и1тр гаты\*, мг/кг, не более не допускается.

### Микотоксины: Пестициды:

Патулин\*, мг/кг, не более ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры)\*, мг/кг, не более 0,5

ДДТ и его метаболиты\*, мг/кг, не более 0,1.

### Радионуклиды:

Цезий-137, Бк/кг, не более 600

Стронций-90, Бк/кг, не более 200

\*- В пересчете на исходный продукт с учетом содержания сухих веществ в сырьевом и конечном продукте.

### Состав:

100% семена из стручков ванили. Химический состав ванильной икры включает в себя: бета-каротин, витамины В1, В2, В5, В6, В9, С, Н и РР, а также основные необходимые организму человека макро- и микроэлементы: калий, кальций, магний, цинк, селен, медь и марганец, железо, фосфор и натрий.

### Упаковка:

Упаковка гарантирует сохранность продукта во время транспортировки и хранения

### Область применения и способ употребления:

Используется как ингредиент при производстве пищевых продуктов согласно технологической рецептуре.

**Условия хранения:** в прохладных, сухих, хорошо вентилируемых складских помещениях, не зараженных вредителями, при температуре от 10°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%, держать вдали от прямых солнечных лучей. Срок годности: 2 года.

Номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.07812/24

