



# Спецификация М 570

# MARGO

## маргарин для слоеного теста

(с массовой долей жира 70%)

## ГОСТ 32188-2013

### Общее назначение:

предназначен для придания слоения при изготовлении дрожжевого и бездрожжевого теста, обеспечивает четкое разделение слоев и высокий подъем изделия. Обладает функциональными свойствами, аналогичными традиционному маргарину 82% жирности

### Состав:

масла растительные рафинированные дезодорированные, в том числе переэтерифицированные: пальмовое и его фракции, подсолнечное, вода, эмульгаторы (E471, E475, E472с), соль, консервант (сорбат калия), регулятор кислотности (лимонная кислота), ароматизатор, краситель (E160a)

### Органолептические показатели

Вкус и запах	Чистые, молочные или молочнокислые со сливочным оттенком или сливочные, без посторонних привкусов и запахов
Консистенция при температуре 20°C± 2	Плотная, однородная, пластичная, поверхность среза слабоблестящая
Цвет	От белого или светло-желтого до желтого, однородный по всей массе

### Физико-химические показатели

Наименование	Значение	Методика анализа
Массовая доля жира, %, не менее	70	ГОСТ 32189
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	29,5	ГОСТ 32189
Кислотность, град Кеттстофера, не более	3,5	ГОСТ 32189
Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, при отгрузке, не более	5,0	ГОСТ Р 51487
Температура плавления, °С	40-44	ГОСТ 32189
Массовая доля соли, %	0-1,5	ГОСТ 32189
Содержание твердых триглицеридов* (%) при температуре:		
10°C	58-65	ГОСТ 31757
20°C	43-48	
30°C	18-24	
35°C	10-15	
Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	60	ГОСТ 31663
Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	2,0	ГОСТ 31754
Энергетическая ценность 100 г продукта, кДж /ккал	2590 / 630	ТР ТС 022/2011

\* возможно изменение интервалов значений содержания твердых триглицеридов по согласованию с потребителем

**Упаковка:** Маргарин расфасован в короба по 10 кг:

- 5 пластов по 2 кг (каждый пласт обернут пленкой эколин)
- блок 10 кг с нарезкой на пласты по 1 кг (без индивидуальной обертки каждого пласта)

### Срок годности и условия хранения.

При хранении продукта в складских охлаждаемых помещениях или холодильниках при постоянной циркуляции воздуха, срок годности со дня производства составляет при температуре:

от -20°C до 20°C – 12 месяцев;

**Продукт соответствует требованиям ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012**

При возникновении вопросов по применению продукции просим обращаться по телефонам:  
(831) 275-67-71; 275-60-97, 275-62-53; 275-62-80; факсу (831) 275-62-81; 275-62-80; e-mail: [help@nmgk.ru](mailto:help@nmgk.ru)