MAPFAPMH

Маргарин - смесь животных

жиров с растительными, подвергнутыми гидрогенизации или, попросту говоря, насыщению молекул жирных кислот атомами водорода, чтобы превратить жидкие растительные жиры в твердые.

Изобретателем маргарина стал французский химик *Ипполит Меж-Мурье*.

Жировая смесь, полученная им в качестве дешевого заменителя сливочного масла, имела жемчужный блеск, что, собственно, и дало название новому продукту, ведь по-гречески "жемчужина" - это и есть "маргаритарион".

Иаргарин - это высокодисперсная жировая

эмульсия. Это продукт сходный со сливочным маслом по вкусу, цвету, аромату, консистенции, содержанию жиров, белков углеводов и усвояемости



При этом в качественно приготовленном маргарине, в отличие от масла, полностью отсутствует холестерин, что снижает риск сердечных заболеваний. Благодаря этому маргарин считается физиологически полноценным продуктом питания. А вот гидрогенизация жиров при производстве маргарина, согласно последним исследованиям, имеет крайне неприятный побочный эффект.

Химический состав

Интересне, что по сливочного масла и почти не отличается от сливочного масла и седержита в более 18% водной фазы с растворенными в ней в небольших количествах белками, сахаром и солью.

ВИД МАРГАРИНА	ЭНЕРГИТИЧЕСКАЯ		
	ЦЕННОСТЬ 100 ГР.		
	ПРОДУКТА(ккал/		
	кДж)		
СТОЛОВІЛА	742 746 / 2400		

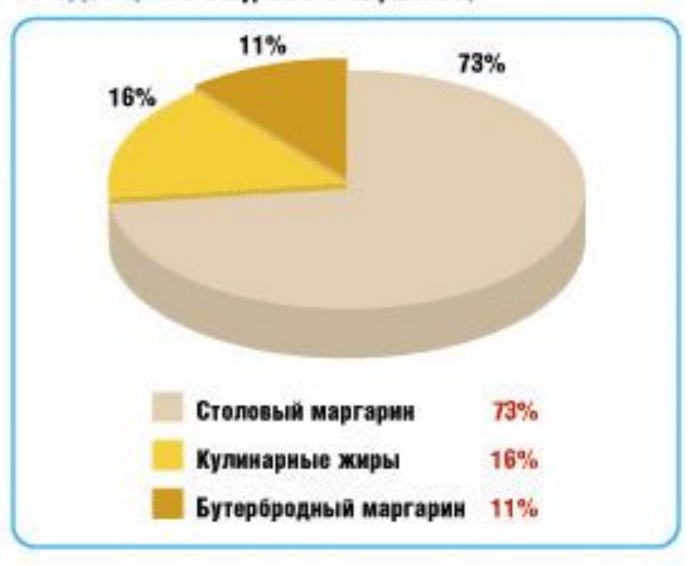
СТОЛОВЫИ

743 - 746 / 3109 **-**

ШОКОЛАДНЫЙ

3121 637 / 2623

Рисунок 1. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА МАРГАРИНОВОЙ ПРОДУКЦИИ в натуральном выражении, %



<u>Классификация и</u> ассортимент маргарина

Маргарин подразделяется на три основные группы в зависимости от его назначения и рецептуры:

столовые

для промышленной переработки

с вкусовыми добавками.

В настоящее время вырабатывают также новые виды маргарина, в том числе

В зависимости от структуры маргарин делят на два типа:

1- U - со структурой сливочного масла, в котором водная и жировая масса находятся в виде непрерывных сред;

2- — сакристаллизованная непрерывная жировая основа с диспергированными в ней капельками водной фазы.

<u>Маргарины</u>

Предназначаются доприов вдения бутербродов, обжаривания пищи, а также для изготовления кондитерских и кулинарных изделий, содержат жира не менее 82%.

К этой группе относятся маргарины:

- **1.** Столовые (высшего или 1-го сорта) молочный, Новый, Эра, сливочный Новый;
- 2. Марочный (на сорта их не делят) бутербродные Экстра. Особый Славанский и столовые

<u>Маргарины для промышленной</u> переработки.

Они содержат не менее 82% жира.

По согласованию с потребителем эти маргарины могут вырабатываться без добавления молока, соли и сахара.

В эту группу входят маргарины кондитерский молочный, кондитерский сливочный, кондитерский безмолочный (высшего и 1-го сорта), кондитерский для слоеного теста (на сорта не делят), жидкий для хлебопекарной промышленности (на сорта не делят).

Маргарины с вкусовыми добавками

Содержание жира в этих маргаринах не менее 62%, используют их для приготовления бутербродов, а также для изготовления кондитерских изделий. К этой группе относятся маргарины шоколадный молочный, шоколадные сливочный, шоколадный Новый. На сорта их не делят.

Марки маргарина

MAPKA	НАЗНАЧЕНИЕ МАРГАРИНА	
<u>ТВЁРДЫЕ</u> :МТ	Использование в хлебопекарном, кондитерском и кулинарном производстве, в домашней кулинарии	
MTC	Использование в производстве слоенного теста	
MTK	Приготовление кремов, начинок в мучных кондитерских изделиях, суфле, конфет «Птичье молоко» и других сахаристых и мучных кондитерских изделий	
<u>мягкие:</u> мм	Непосредственное употребление в пищу, использование в домашней кулинарии, в сети общественного питания и в пищевой промышленности	
жидкие :МЖК	Жарение и приготовление выпечных изделий в домашней кулинарии, сети общественного питания, промышленной переработке	
ПЖМ	Промышленное изготовление хлебобулочных и выпечных кондитерских изделий, а также жаренье изделий в сети общественного питания	

Сырье, используемое для

производства маргарина

Основное сырье - жиры, входящие в состав жировой основы, на долю которой в большинстве видов маргарина приходится около 82% (в маргарине с вкусовыми добавками - 62%). Жировая основа состоит из следующих компонентов (в %): саломас из растительных масел и жиров морских млекопитающих - 30-8-, натуральное растительное масло - 8-25, кокосовое или пальмоядровое масло - 10-25 (вводят не во все вилы маргарина). В состав жировой основы мягких наливных и жидких маргаринов входит значительно больше жидких растительных масел -

Технологический процесс производства



периодического



Хранение

От -10 до о

Свыше о до 4

Свыше 4 до 10

Свыше 10 до 15

75

60

45

30

Температура хранения, °С	

анения

стаканчиках из

ПВХ)

20

15

пергамент

45

35

20

Температура хранения, °С		Продолжительность хранения маргарина, дни		
	нефасованного	Фасованного в	Фасованного в	Диетических (в

фольгу

60

45

30

Дефекты

Не допускается к реализации маргарин с дефектами: **Маргари**

вкуса и запаха - прогорклым, олеистым, металлическим, рыбным, сырным и другими посторонними или неприятными привкусами и запахами;

консистенции - мучнистой, творожистой; внешнего вида - со стекающей влагой, заплесневелый или загрязненный;

упаковки - в грязной таре или в таре с неправильной маркировкой

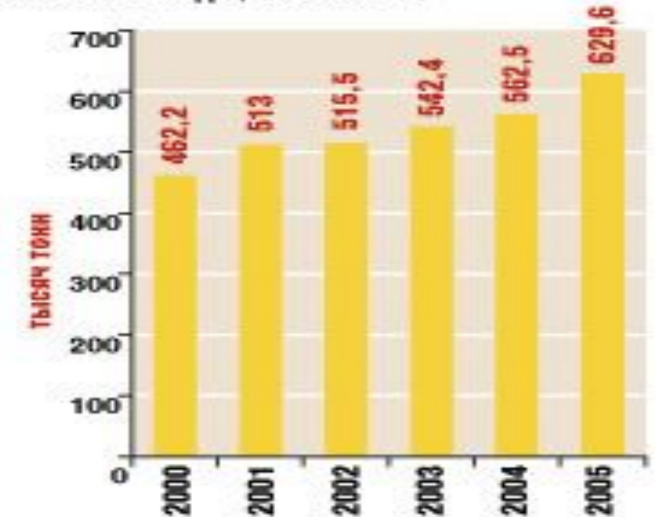
<u>Информационная</u> фальсификация маргарина

При фальсификации информации о маргарине довольно часто искажаются или указываются неточно следующие данные:

- - наименование товара;
- фирма-производитель товара;
- количество товара;
- вводимые пищевые добавки антиокислители, консерванты.

Рисунок 2. ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА МАРГАРИНОВОЙ ПРОДУКЦИИ,





Спасибо за внимание