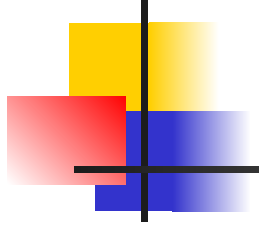


Йогурт и его влияние на организм

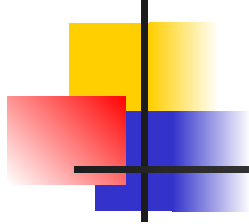
**Работу выполнила
Учитель химии
МОУ ООШ № 16
г. Нижний Новгород
Самсонова И.В.**



Цель работы:

**определить положительную
роль йогурта на организм
школьника.**

Задачи:

- 
- **1. изучить состав йогурта**
 - **2. определить питательную ценность йогурта**
 - **3. провести практическое исследование по определению:
Качественного состава йогурта линии
«Данон»**
 - **4. дать оценку соответствия полученных
результатов исследования с указанными
стандартами на упаковке**

Исследуемый материал- продукция линии «Данон»

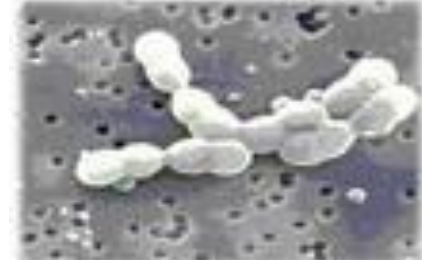
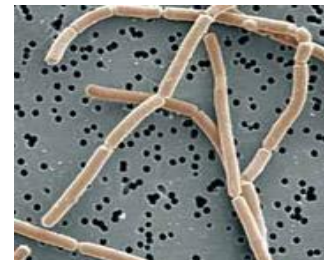


Из истории открытия...



И.И. Мечников

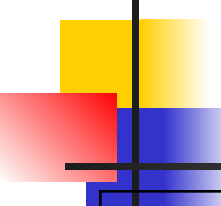
Streptococcus thermophilus



Йогуртовые культуры

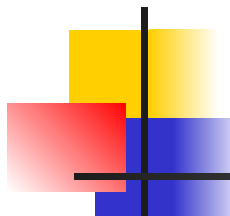


Lactobacterium bulgaricum



Виды йогуртов

Техническая характеристика	Виды йогуртов
Применяемое сырье	<ul style="list-style-type: none">- йогурт из натурального молока- йогурт из нормализованного натурального молока или ненормализованных сливок- йогурт из восстановленного (или частично восстановленного) молока- йогурт из рекомбинированного (или частично рекомбинированного) молока



Виды йогуртов

Применение
пищевкусовых
продуктов,
ароматизаторов и
пищевых добавок

- фруктовый йогурт
- ароматизированн
ый йогурт

Виды йогуртов

**Нормируемая
массовая доля
жира**



- молочные нежирный
- молочный пониженнной жирности
- молочный полужирный
- молочный классический
- молочно-сливочный
- сливочно- молочный
- сливочный

Характеристики йогуртов

Органолептические показатели

Внешний вид
и консистенция

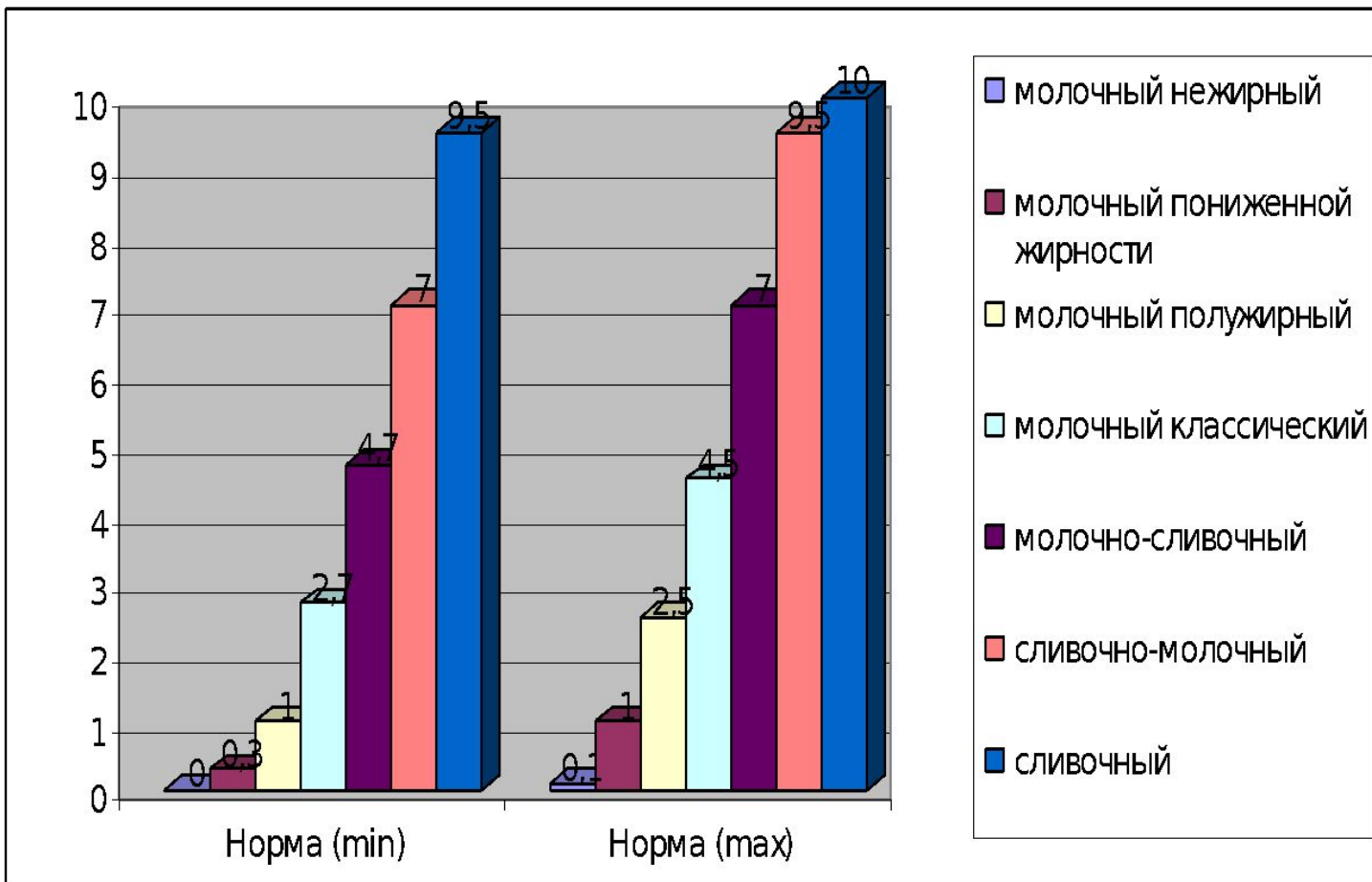


Вкус и запах

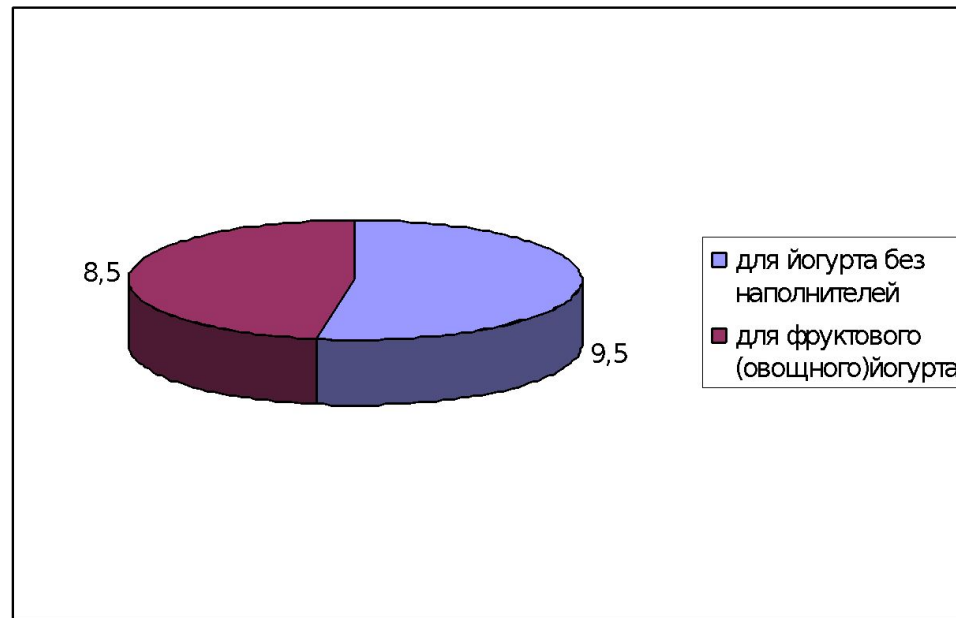
Цвет

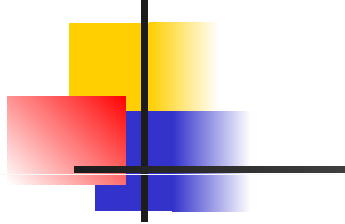
Физико-химические показатели

Массовая доля жира, %



Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока, %





Массовая доля сахарозы и общего сахара в пересчёте на инвертный сахар

Массовая доля витаминов, %

Кислотность, °Т

Фосфатаза

Температура при выпуске с предприятия, °C

Устанавливается в технической документации на конкретное наименование йогурта, вырабатываемого с сахаром и (или) плодово-ягодными наполнителями

Устанавливается в технической документации на конкретное наименование витаминизированного йогурта

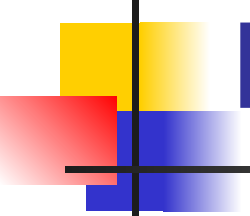
от 75 до 140

отсутствует

4 ± 2

Микробиологические показатели

Наименование показателя	Норма
Количество молочнокислых микроорганизмов (<i>Str. thermophylus</i> и <i>Lactobacterium bulgaricum</i>), в 1 г продукта на конец срока годности продукта, КОЕ, не менее	10^7
Количество бифидобактерий (<i>Bifidobacterium</i>), в 1 г продукта на конец срока годности продукта, КОЕ, не менее	10^6
Количество бактерий молочнокислой ацидофильной палочки (<i>Lactobacillus acidophilus</i>), в 1 г продукта на конец срока годности продукта, КОЕ, не менее	10^6



Пищевые добавки

Запрещенные РФ:

E-121 - краситель

**E-240 - опасный
формальдегид**

**E-173 порошковый
алюминий**

«Безобидные»
добавка E-163 (краситель)
- антоциан из
виноградной кожуры
E-338 (антиокислитель)
E-450 (стабилизатор)
фосфаты
**E-120 натуральный
краситель (кармин)**