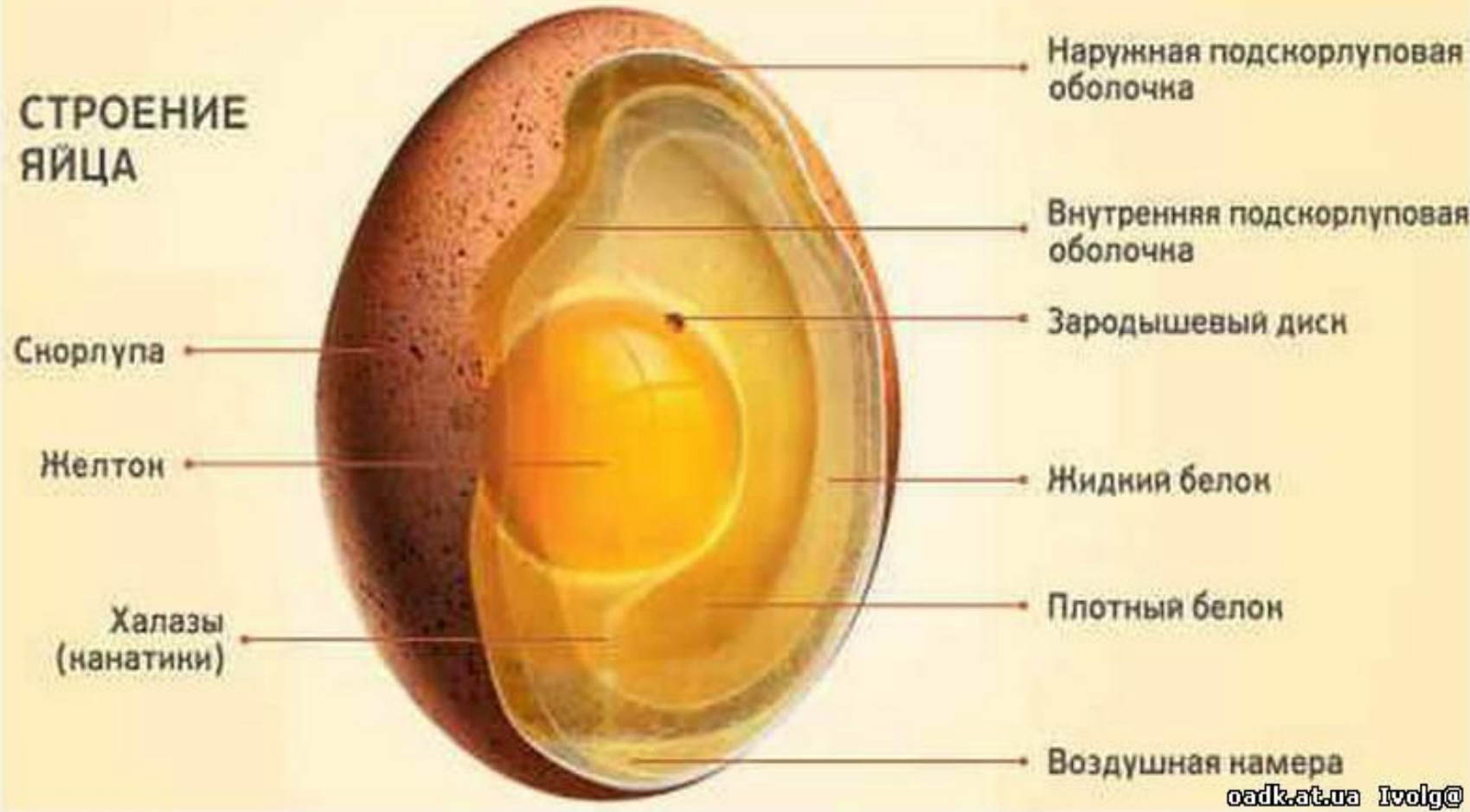


# **ЯЙЦА И ЯИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ**



# СТРОЕНИЕ ЯЙЦА

## СТРОЕНИЕ ЯЙЦА





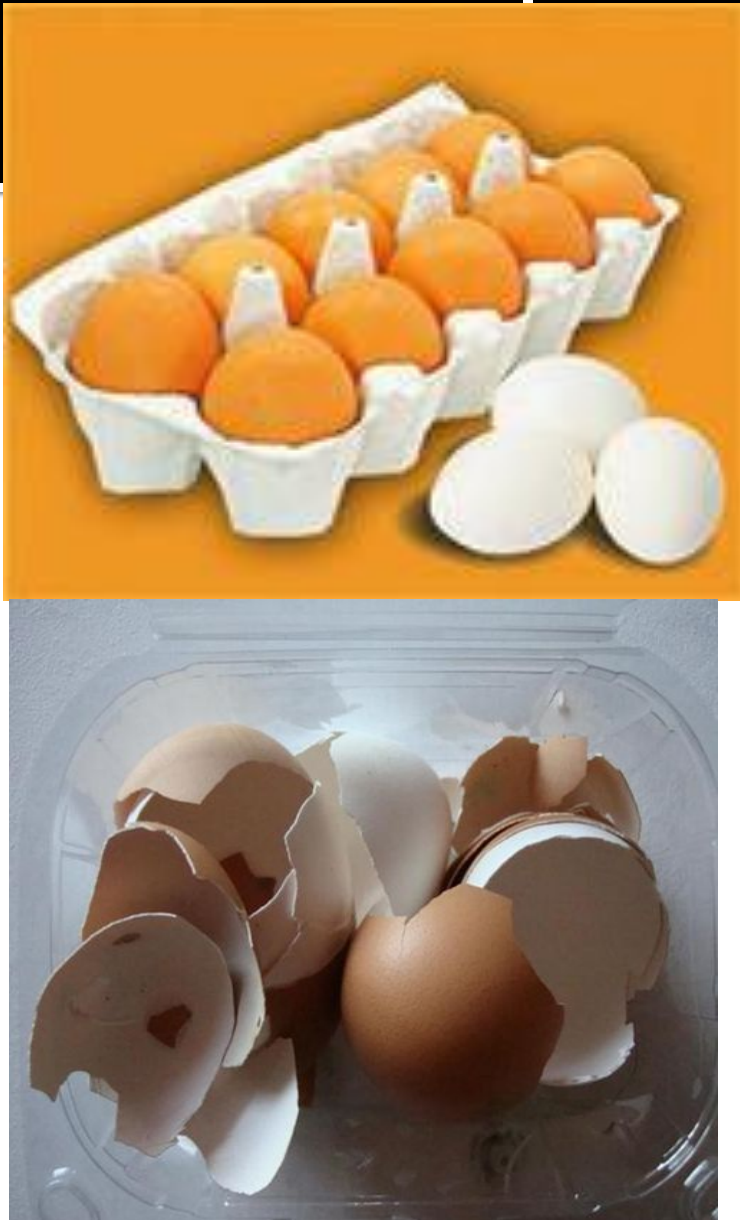
## ЯЙЦО СОДЕРЖИТ ВСЕ ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА:

чица куриные содержат (в %):

воды – 74,  
белков - 12,6,  
жиров - 11,5,  
углеводов - 0,6 - 0,7,

минеральных веществ - 1, витамины А, Е, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, РР, большого количества всех необходимых человеку минеральных веществ – железа, фосфора, кальция, серы и других, а также жироподобных веществ - холестерина и лецицина.





## КУРИНЫЕ ЯЙЦА

- **самый полноценный строительный материал для нашего организма. Именно по наличию белка и питательных веществ яйцо превосходит свежее мясо и парное молоко.**
- СКОРЛУПА СОДЕРЖИТ 90 % КАЛЬЦИЯ И ПОЛНОСТЬЮ СОВПАДАЕТ С СОСТАВОМ КОСТЕЙ И ЗУБОВ ЧЕЛОВЕКА.

# *ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ*



# **КЛАССИФИКАЦИЯ ЯИЦ**

## **■ Диетические:**

**Масса не менее 45г,  
срок хранения - 7  
суток, не считая дня  
снесения**



## **■ Столовые:**

**срок хранения - от 8 до 25  
суток и яйца, хранившиеся  
в холодильниках  
предприятий-  
производителей не более  
120 сут при температуре от  
2 до 0°C**



## **ДИЕТИЧЕСКИЕ И СТОЛОВЫЕ**

*яйца в зависимости от массы одного яйца подразделяют на 3 категории :*

**отборную (О) — не менее 65г**

**первую (1) — не менее 55г**

**вторую (2) — не менее 45г**

Яйца массой от 35-45г относятся к мелким и используют для промышленной переработки.

# **ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ЯИЦ.**

**Скорлупа диетических и столовых яиц должна быть чистой, неповрежденной.**

**У диетических яиц:** белок плотный, прозрачный, светлый, желток прочный находится в центре, состояние воздушной камеры неподвижное, высота не более 4мм

**У столовых яиц:** желток прочный ,малозаметный, слегка перемещается, допускается небольшое отклонение от центрального положения, воздушная камера неподвижна, высота не более 7мм

**Не допускаются посторонние запахи.**

## КАЧЕСТВО ЯИЦ

- ✓ Для определения качества яиц проводят визуальный осмотр, при котором обращают внимание на чистоту и целостность скорлупы. Скорлупа яиц должна быть чистой, неповрежденной, с матовой поверхностью. Допускается на скорлупе диетических яиц наличие единичных точек или полосок, а на скорлупе столовых яиц пятен, точек и полосок (следов от соприкосновения яйца с полом клетки или транспортером для сбора яиц) – не более 1/8 ее поверхности. На скорлупе яиц не должно быть кровяных пятен и помета.



Овоскоп

- ✓ Величину воздушной камеры, состояние белка, желтка и целостность скорлупы, наличие пороков определяют просвечиванием яиц на овоскопе в затемненном помещении. Свежее яйцо просвечивается желтоватым (с белой скорлупой) или розово-красным (с коричневой скорлупой) цветом, с красноватым полем в центре (желток).
- ✓ Для определения свежести яиц также используют флуороскоп (люминесцентный анализ). Яйца свежие светятся в ультрафиолетовых лучах ярко-малиновым светом, яйца «старые» розовым или тусклым слабо-фиолетовым светом и яйца недоброкачественные – сине-фиолетовым и синим светом, причем ясно заметны темные точки или пятна.

## **ДЕФЕКТЫ ЯИЦ.**

*Пищевой неполноценный брак-пригодные к употреблению но имеют дефекты, которые снижают их пищевую ценность.*

**Бой-яйца с поврежденной скорлупой.**

**Сильно высохшие яйца-** у которых высота воздушной камеры превышает 13мм в результате неправильного хранения.

**Присуика-желток, присохший к скорлупе.**

**Запахистые-** яйца имеют посторонние запахи, который легко улетучивается.

**Малое пятно-под скорлупой неподвижные колонии плесени.**

**Выливка-частичное смешивание желтка и белка.**

## ***Технический брак яиц-непригодные в пищу и используются в технических целях.***

**Тек**-полная или частичная вытечка содержимого.

**Миражные-** изъятые из инкубатора неоплодотворенные яйца.

**Большое пятно-** развиваются бактерии и плесень более чем на 1/8 поверхности яйца.

**Красюк** – полное смещивание желтка с белком  
(желтоватая окраска содержимого)

**Кровяное пятно и кровяное кольцо-** при просвечивании на поверхности видны кровеносные сосуды.

**Тумак** - плесень и гниль внутри яйца, имеет непрозрачное содержимое.

## ***ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА ЯИЦ***

**Хранят при температуре от 0 до 20 градусов**

**Диетические – не более 7 суток**

**Столовые – от 8 до 25 суток**

На предприятиях общественного питания яйца хранят в холодильных камерах при температуре 2...4 градуса С в летний период - 3 суток,

в остальное время года до 6 суток.

Упаковывают в ящики из гофрокартона по 360 шт с вложением внутрь бугорчатых прокладок.



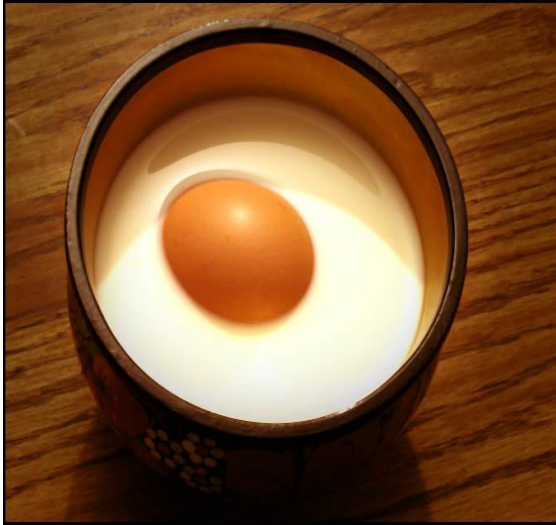
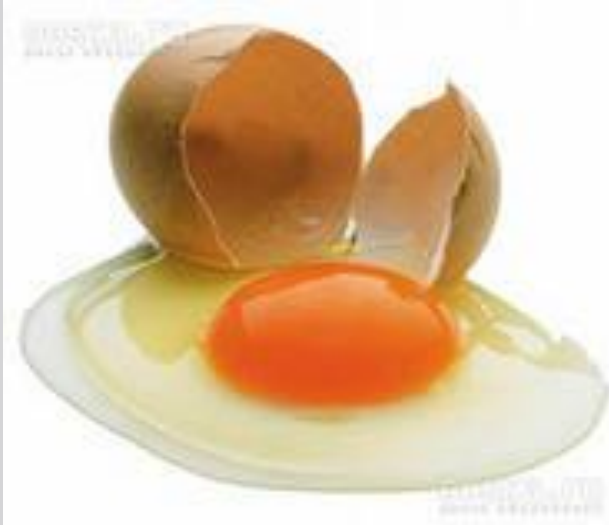
## ***МАРКИРОВКА***

Каждое диетическое яйцо маркируют **красной**, а столовое - **синей** краской, разрешенной к применению для пищевых целей Минздравом. Категории яиц обозначают: высшая - В, отборная - О, первая - 1, вторая - 2. Яйца маркируют методом штемпелевания, напыления или иным способом, обеспечивающим четкость маркировки. При нанесении маркировки на диетических яйцах указывают вид, категорию, дату сортировки (число, месяц), на столовых - вид и категорию.



**классифицируются  
по следующим видам:**

- **Жидкие** - охлажденные или мороженые меланж, желток, белок.
- **Сухие** - меланж (яичный порошок), желток, белок.



## Упаковка

скорлупы, профильтрованных, тщательно перемешанных и замороженных в жестяных банках. Может быть использован вместо яиц для приготовления блюд и кулинарных изделий, в которых не требуется отделение белка от желтка.

Хранят в замороженном виде.

**Яичный порошок** – высушенная

смесь белков и желтков яиц.

**Сухой омлет** имеет светло-желтый  
яиц с пастеризованным молоком. К  
порошкообразная, без комочеков, без постороннего привкуса.

