

Тема: Мясо домашней птицы.



Мясо домашней птицы отличается от убойных животных нежностью, содержанием большого количества полноценных белков и экстрактивных веществ, лучшей усвояемостью.

Мясо кур и индеек рекомендуется для детского и диетического питания.



Классификация мяса домашней птицы

1. В зависимости от вида и возраста:

- ❖ **Молодая птица** (цыплята, утята, гусята, индюшата, цесарята)
- ❖ **Взрослая птица** (куры, цесарки, индейки, гуси, утки)



Классификация мяса домашней птицы

По способу обработки:

- ❖ Полупотрошеные - с удаленным кишечником с клоакой и наполненный зоб.
- ❖ Потрошеные - удалены внутренние органы
- ❖ Потрошеные с комплектом потрохов и шеей



Классификация мяса домашней птицы

По термическому состоянию:

- ❖ Остывшая – температура t не выше 25°C
- ❖ Охлажденная – t от 0 до 4° C
- ❖ Мороженая - t не выше - 8° C



Классификация мяса домашней птицы

По упитанности и качеству обработки тушки:

- ❖ **Первая категория** - имеют хорошо развитые мышцы, киль грудной кости не выделяется, отложение подкожного жира на груди и животе.
- ❖ **Вторая категория** - удовлетворительно развитые мышцы, киль грудной кости выделяется, жировые отложения отсутствуют.



Требования к качеству мяса птицы

Тушки домашней птицы, выпускаемые в реализацию, должны быть свежими, по упитанности не ниже 2 категории, правильно обработанные, с маркировкой.

У свежих тушек: клюв – глянцевый и сухой, слизистая оболочка ротовой полости блестящая, бледно-розового цвета, без постороннего запаха, глазное яблоко заполняет всю орбиту, цвет кожи беловато-желтоватый, поверхность тушки сухая, консистенция упругая, жир белый или желтоватый, запах специфический, бульон при варке прозрачный и ароматный.

Не допускаются в продажу тушки несвежие, сильно деформированные, с признаками порчи, дважды замороженные, а также тушки не соответствующие по упитанности 2 категории, не порошеные.

*К дефектам тушек птиц
относятся:*

Потемнение туши,
Позеленение,
Гниение,
Плесневение,
Загар,
Окисление жира.



Упаковка мяса птицы

Упаковывают тушки домашней птицы в пакеты из полимерной плёнки, либо обёртывают чистой бумагой. Тушки могут выпускаться и без обёртки, но с обязательной прокладкой бумаги по рядам в ящике.

Тушки укладывают в деревянные ящики, выстланные бумагой. В каждый ящик укладывают птицу одного вида, одной категории упитанности и одного способа обработки.

Масса брутто ящика не должна быть более 30 кг.



Маркировка мяса птицы

Маркируют торцевые стороны ящиков **прочной непахнущей краской** или наклеивают на них **бумажный ярлык** с полосой (по диагонали) **розового** цвета – для птицы 1 категории, **зелёного** – для 2 категории.

Маркировка включает: наименование предприятия изготовителя, количество тушек, массу нетто и брутто, дату выработки, номер ГОСТа, а также условные обозначения:

- вид птицы – Ц (цыплята), У (утки), ЦБ (цыплята-бройлеры), К (куры), УМ (утята), ГМ (гусята), Г (гуси); СМ (цесарята), ИМ (индюшата), И (индейки)
- Способ обработки – Е (полупотрошенная), ЕЕ (потрошеная), Р (потрощенная с комплектом потрохов);
- категории упитанности – цифрами 1, 2, Т- тощая.

Пример: маркировка КЕ 2 означает – куры полупотрошеные 2 категории упитанности.

*Расшифруйте маркировку на
упаковке с мясом домашней птицы*

ИМ Р 2.

Индюшата, потрошеные с комплектом потрохов,
второй категории упитанности

ЦБ ЕЕ 1.

Цыплята бройлеры, потрошеные, первой
категории упитанности

СМ Е 1

Цесарята, полупотрошеные, первой категории
упитанности

Условия хранения мяса птицы

В торговой сети мясо птицы хранят:

- Охлаждённое – t 0-4°C, не более 3 суток,
- Мороженое при t ниже 0°C, до 5 суток.

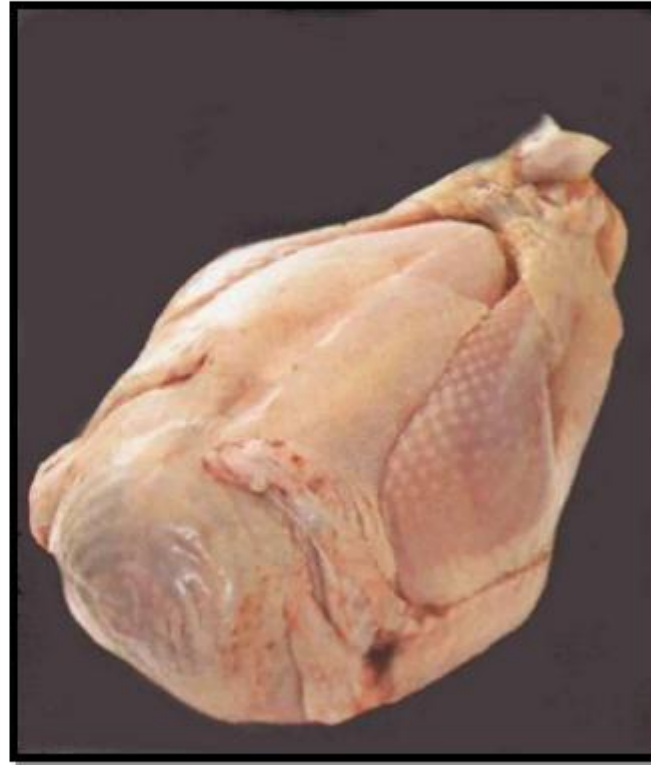


Проведите идентификацию мяса птицы по классификационным признакам.

Классификационные признаки	Характеристика признака
По виду и возрасту	Молодая птица (цыплята, утятта, гусята, индюшата, цесарята) Взрослая птица (куры, цесарки, индейки, гуси, утки)
По термическому состоянию	Остывшая – температура t не выше 25°C Охлажденная – t от 0 до 4° С Мороженная - t не выше - 8° С
По способу обработки	Полупотрошенные - с удаленным кишечником Потрощенные - удалены внутренние органы Потрощенные с комплектом потрохов и шеей
По категориям упитанности	Первая категория Вторая категория

СВОЙСТВА И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МЯСА ПТИЦЫ

Мясо птицы по своим составам отличается от мяса животных. Мышечная ткань характеризуется большей плотностью и мелко-зернистостью, при этом наиболее развитыми являются грудные мышцы; их масса равна или больше, чем масса других мышц



Мясо птицы

- **Мясо птицы** в виде тушек получают после убоя домашней птицы: кур, индеек, уток, гусей, цесарок.

