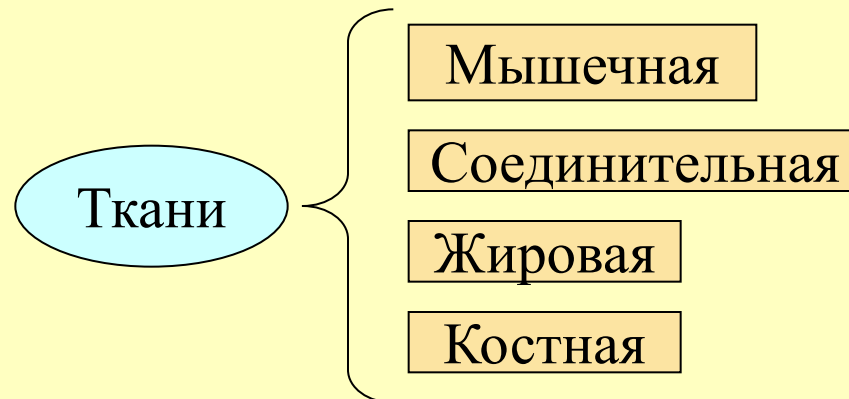


# **Обработка туш говядины, свинины и баранины и выработка полуфабрикатов**

- 1 Технологическая характеристика мясного сырья поступающего на ПОП. Требования к качеству.
- 2 Первичная обработка туш говядины свинины баранины
- 3 Технологическая схема производства крупнокусковых, порционных, мелкокусковых полуфабрикатов. Ассортимент, кулинарное использование, .
- 4 Требования к качеству, сроки реализации.

# **Технологическая характеристика мясного сырья, поступающего на ПОП. Требования к качеству**

**Мясо** – ценный питательный продукт, источник полноценного белка.



На соотношение тканей в мясе влияет:

- вид животного,
- порода,
- пол,
- возраст,
- упитанность.

От этих показателей зависит химический состав мяса. Белки представлены в основном мышечной и соединительной тканью.

В состав мышечного волокна входят **белки**:

- саркоплазматические и
- миофибриллярные.

Белки соединительной ткани определяют структурно механические свойства мяса, и содержание их в различных частях туши различно.

*Увеличение количества белков соединительной ткани снижает биологическую ценность мяса, т. к. они содержат больше неполноценных белков, при этом увеличивается жесткость тканей, температура тепловой обработки.*

Небольшое количество **жира** в мясе повышает его пищевую ценность и качество. Качество жира зависит не только от его количества, но и от места сосредоточения. *Наиболее ценное мясо имеет в мышечном волокне жировые прослойки – мраморное мясо.*

**Костная ткань** представлена:

- органическими (26-52% - костный коллаген – осеин);
- неорганическими веществами (48-74% вода, минеральные вещества).

**Экстрактивные вещества мяса** составляют 1,5-2%.

**Минеральные вещества** 0,8-1,2%.

**Витамины** группы В и РР.

В целом, *биологическая ценность мяса* определяется:

- полноценными белками;
- высокой степенью усвоемости:
  - говядина 75%,
  - свинина 90%,
  - баранина 70%.

## *Классификация поступающего на предприятия мяса:*

*1) По виду убойных животных:*

- мясо крупного рогатого скота,
- мясо свиней,
- мясо овец;

*2) По полу животного,*

*3) По возрасту,*

*4) По упитанности мясо говядины и баранины подразделяют на мясо первой и второй категорий в зависимости от степени развития мышечной ткани и подкожного жира;*

*5) Свинину делят в зависимости от качества на пять категорий:*

- I категория – **беконная** свинина,
- II категория – **обрезная** свинина или **мясо молодняка**;
- III категория – **жирная** свинина;
- IV категория – свинина **для промышленной переработки**;
- V категория – **молочные поросыята** (весом 3 – 6 кг);

*6) По термическому состоянию:*

- **охлажденное**: температура в толще 0...+4 С,
- **замороженное**: температура в толще -8 С,
- **подмороженное**: температура в толще -2...+3 С.

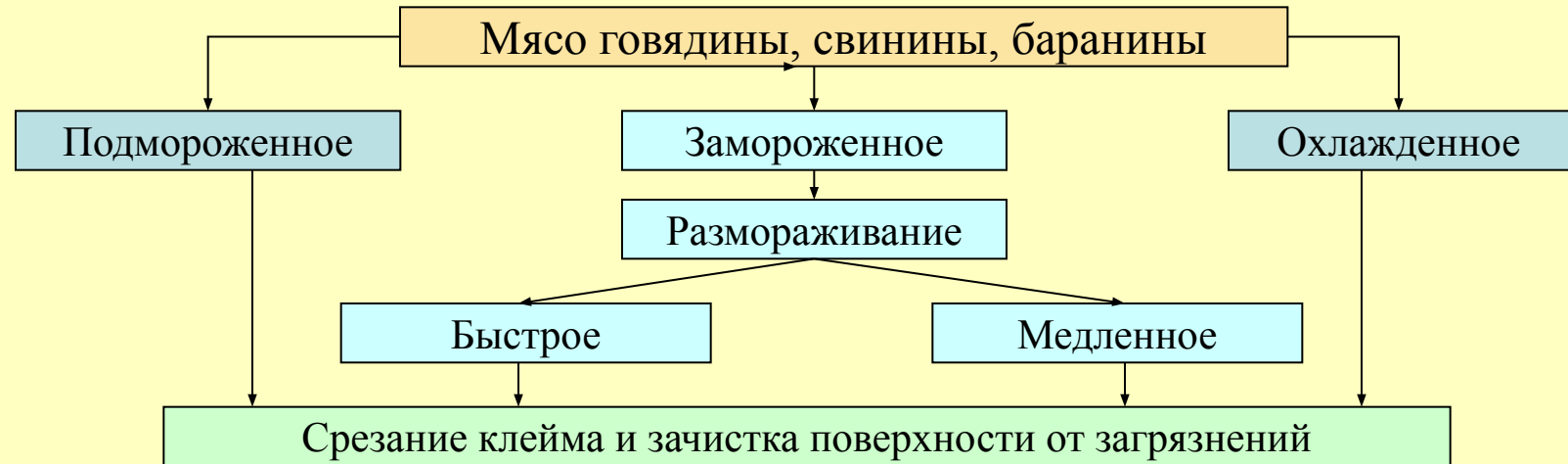
## *Клеймение:*

После прохождения *санитарно-ветеринарной* экспертизы на мясо ставится клеймо *овальной* формы.

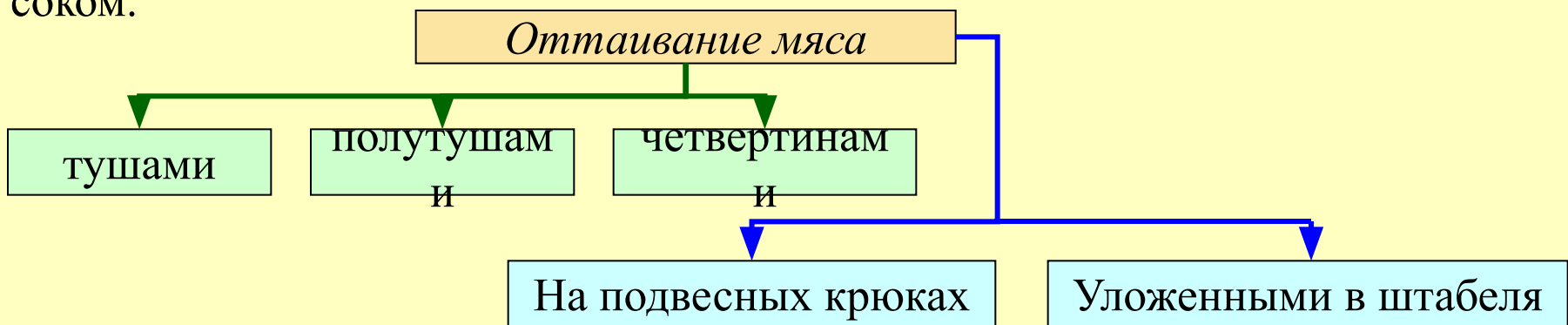
После прохождения *товароведной* экспертизы:

- говядина I категории – клеймо *круглой* формы;
- говядина II категории – клеймо *квадратной* формы;
- тощая говядина – клеймо *треугольной* формы;
- молочные поросята – клеймо *овальной* формы;
- субпродукты – клеймо *овальной* формы меньшего размера.

## *Схема первичной обработки мяса*



**Цель размораживания** — максимальное восстановление первоначальных свойств мяса с минимальной потерей веществ с мясным соком.



### Способы размораживания мяса

*Медленное:* температуру повышают постепенно от 0 до 8°C в течение 3-5 дней и влажности 90-95%.

При температуре 6°C продолжительность размораживания свиных туш 3-4 суток, свиных и бараньих полутуш 2-3 суток.

Быстрое размораживание производят при температуре 20-25°C и влажности 85-95%, продолжительность размораживания составляет 12-24 часа

## После размораживания мясо

- *зачищают от загрязнений, сгустков крови и срезают ветеринарное клеймо,*
- туши обмывают водой с температурой 28-30°C с помощью щеток и далее холодной водой с температурой 12-16°C,
- туши обсушивают циркулирующим воздухом с температурой 1-6°C или хлопчатобумажной тканью.

**Разделка туш** - деление на отруба, обвалка, жиловка, выделение крупнокусковых полуфабрикатов и их зачистка.

**Обвалка** – отделение мышечной и соединительной ткани туши от костей.

**Жиловка** – удаление из мякоти мелких костей, хрящей, сухожилий, лишнего жира.

**Зачистка** – удаление пленок, придание кускам соответствующей формы.

Разделка туш производится при температуре 10°C. Если мясо поступает полутушами, то их делят между 13 и 14 позвонками на две четвертины – переднюю и заднюю.

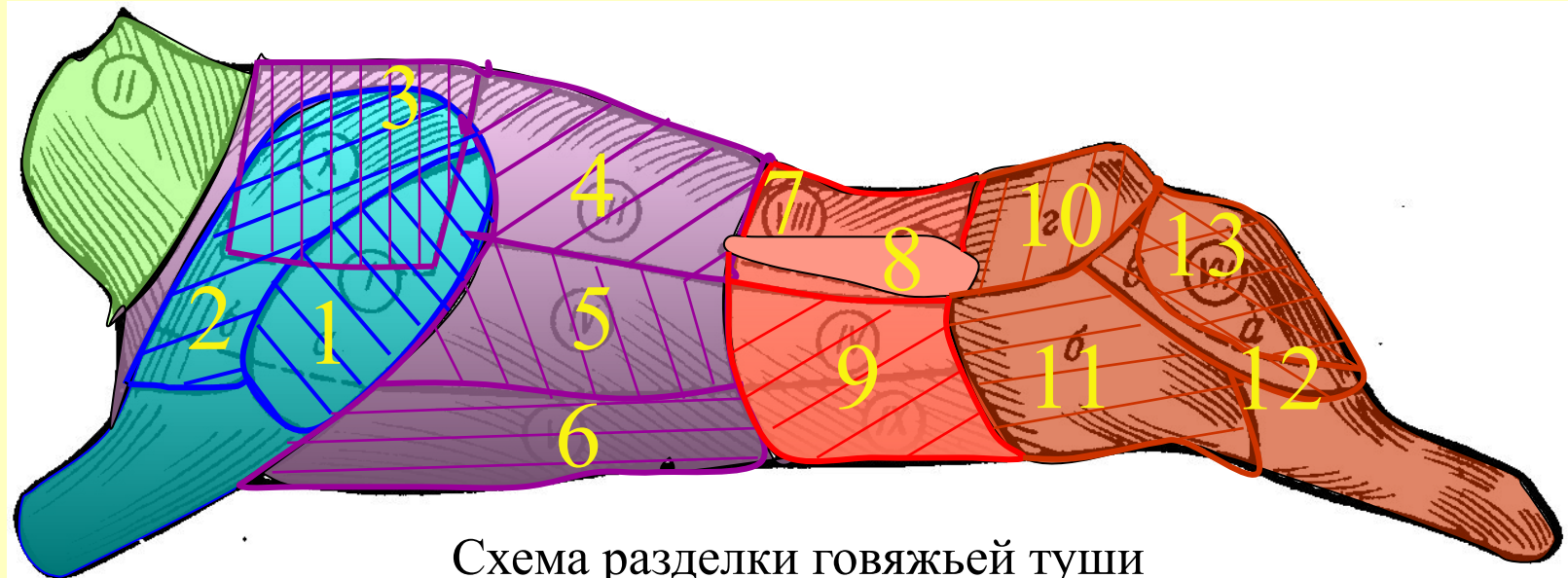


Схема разделки говяжьей туши

**Передняя четвертина**

**Задняя четвертина**

Отруба

Полуфабрикаты

- Шея
- Лопатка
- Спино-грудной

- 1 – плечевая часть
- 2 – заплечная часть
- 3 – подлопаточная часть
- 4 – толстый край
- 5 – покромка
- 6 - грудинка

Отруба

Полуфабрикаты

- Поясничный
- Тазобедренный

- 7 – тонкий край
- 8 – вырезка
- 9 – пашина
- 10 – верхняя часть
- 11 – боковая часть
- 12 – наружная часть
- 13 – внутренняя часть

*Структурно-механические свойства крупнокусковых полуфабрикатов определяются удельным весом соединительно-тканых белков, а также сложностью строения перемизия той или иной части туши. Этим определяется кулинарное использование отдельных частей туши.*

- *Наименьшее количество коллагена* содержится в *вырезке*, поэтому ее используют для *жарки*.
- *Спинная и поясничная части* близки к вырезке, но *перемизий их имеет более сложную структуру*, эти части туши *используются для жарения целиком, порционными и мелкокусковыми полуфабрикатами*.
- *Верхняя и внутренняя части задней ноги* имеют более грубый перемизий, полуфабрикаты из них *перед использованием отбивают*.
- *Боковой и наружный куски задней ноги* более устойчивы к термообработке, их используют для *тишения*.
- *Покромку и грудинку* используют для *тишения, варки, для приготовления рубленых полуфабрикатов, котлетного мяса*.
- *Шея, пашина, обрезь* подвергаются тепловой обработке в *измельченном или рубленом виде*.

Разделку бараньих, свиных и телячих туш производят аналогично разделке коровьих туш, при этом у свиной и телячьей туши предварительно отделяют вырезку.

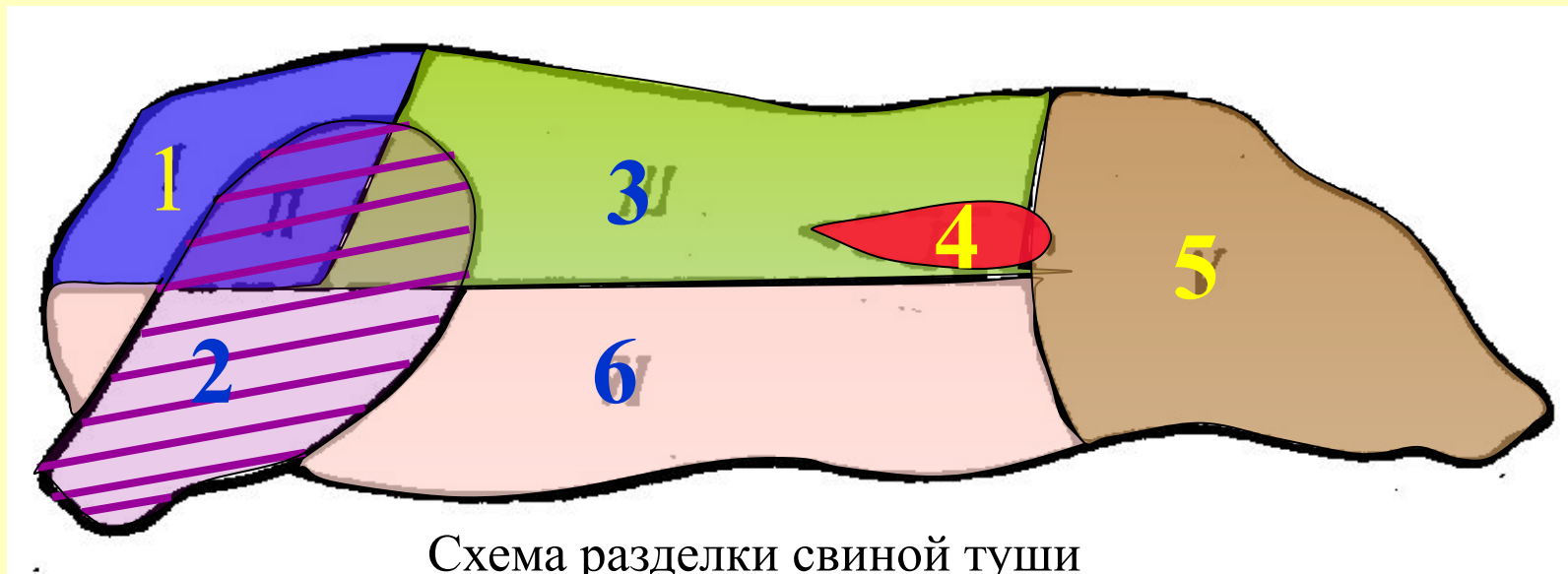


Схема разделки свиной туши

1 – Шейная часть

2 – Лопаточная часть

3 – Корейка

4 – Вырезка

5 – Тазобедренная часть

6 - Грудинка

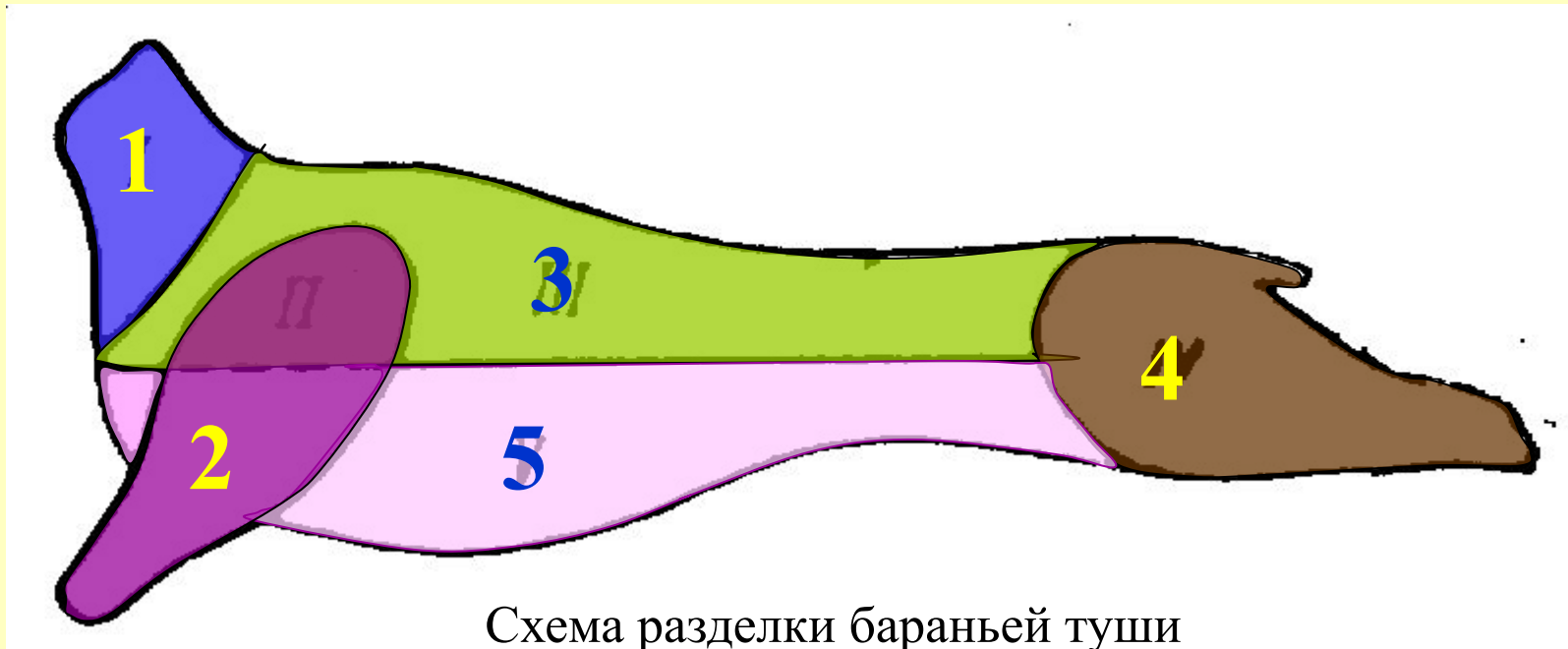


Схема разделки бараньей туши

1 – Шейная часть

2 – Лопаточная часть

3 – Корейка

4 – Тазобедренная часть

5 - Грудинка

В отличие от говядины, при определении кулинарной ценности крупнокусковых полуфабрикатов из баранины, телятины, свинины не учитывается содержание в них соединительной ткани.

## Технологическая схема производства крупнокусковых, порционных, мелкокусковых полуфабрикатов.

## Ассортимент, кулинарное использование, требования к качеству.

*Классификация:*

1) *по видам сырья* полуфабрикаты из:

- говядины,
- баранины,
- свинины,
- телятины,
- мяса диких животных,
- субпродуктов.

2) *в зависимости от размера, формы и технологической обработки:*

- крупнокусковые,
- порционные,
- мелкокусковые,
- рубленые.

**Крупнокусковые полуфабрикаты** – куски мякоти, состоящие из одного или нескольких крупных мускулов, которые представляют собой единое целое и характеризуются неодинаковой технологической ценностью.

**Порционные полуфабрикаты** – куски мякоти определенной формы, размера и массы, нарезанные *поперек* мышечных волокон из определенных крупнокусковых полуфабрикатов и подвергнутые дополнительной технологической обработке. *Порционные полуфабрикаты делятся на натуральные и панированные.*

**Мелкокусковые полуфабрикаты** – куски мякоти *массой 5-40 г, определенного размера и формы, нарезанные поперек мышечных волокон* из крупнокусковых полуфабрикатов характеризующихся определенным соотношением мышечной и соединительной ткани.

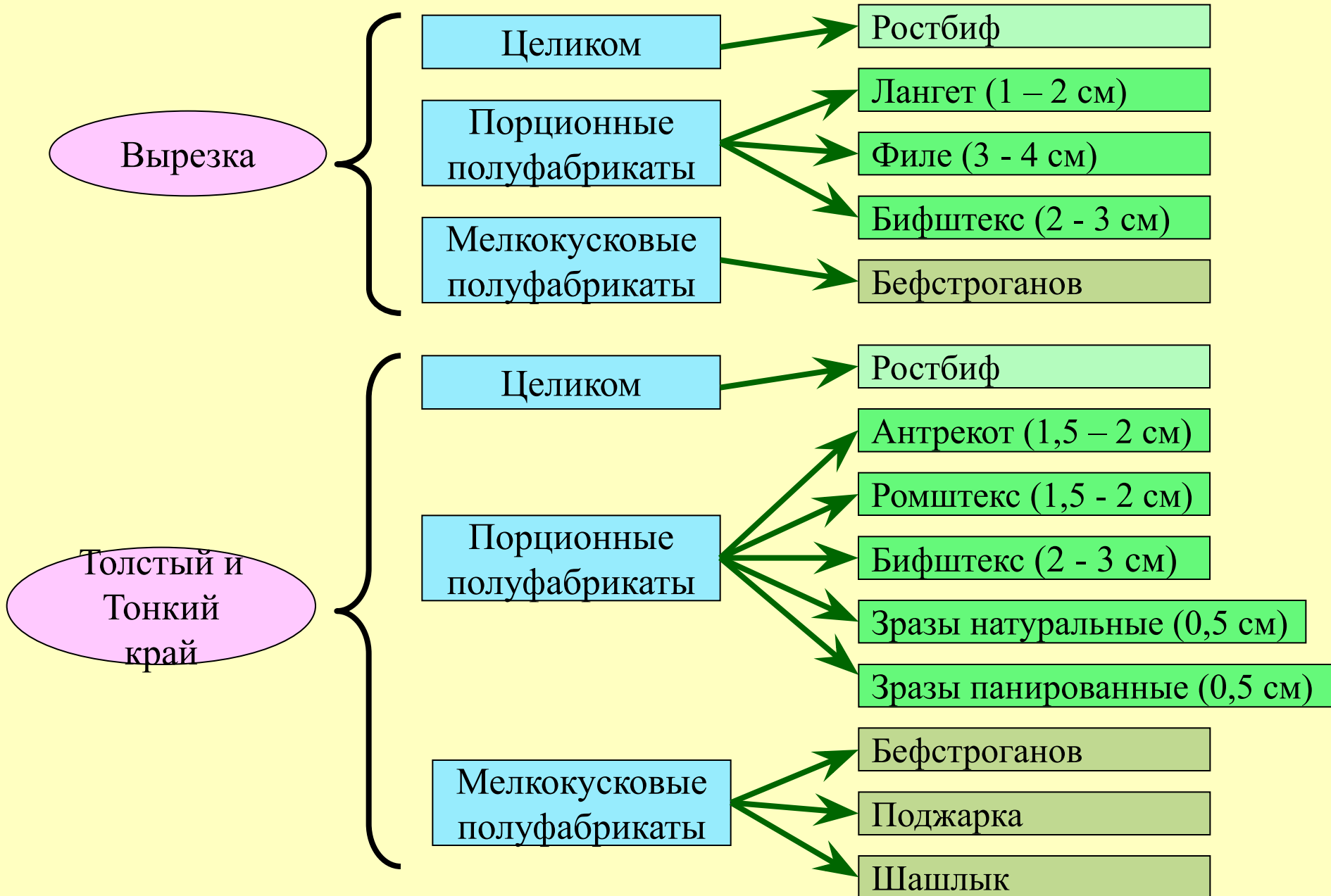
**Рубленые полуфабрикаты** – кулинарные изделия определенной формы, размеров и массы, изготовленные из *измельченного котлетного мяса*. *Рубленые полуфабрикаты делятся на натуральные и из котлетной массы.*

В котлетной массе в качестве наполнителя используют в основном хлеб. *Рубленые полуфабрикаты бывают панированными и не панированными.*

## Общие правила приготовления полуфабрикатов:

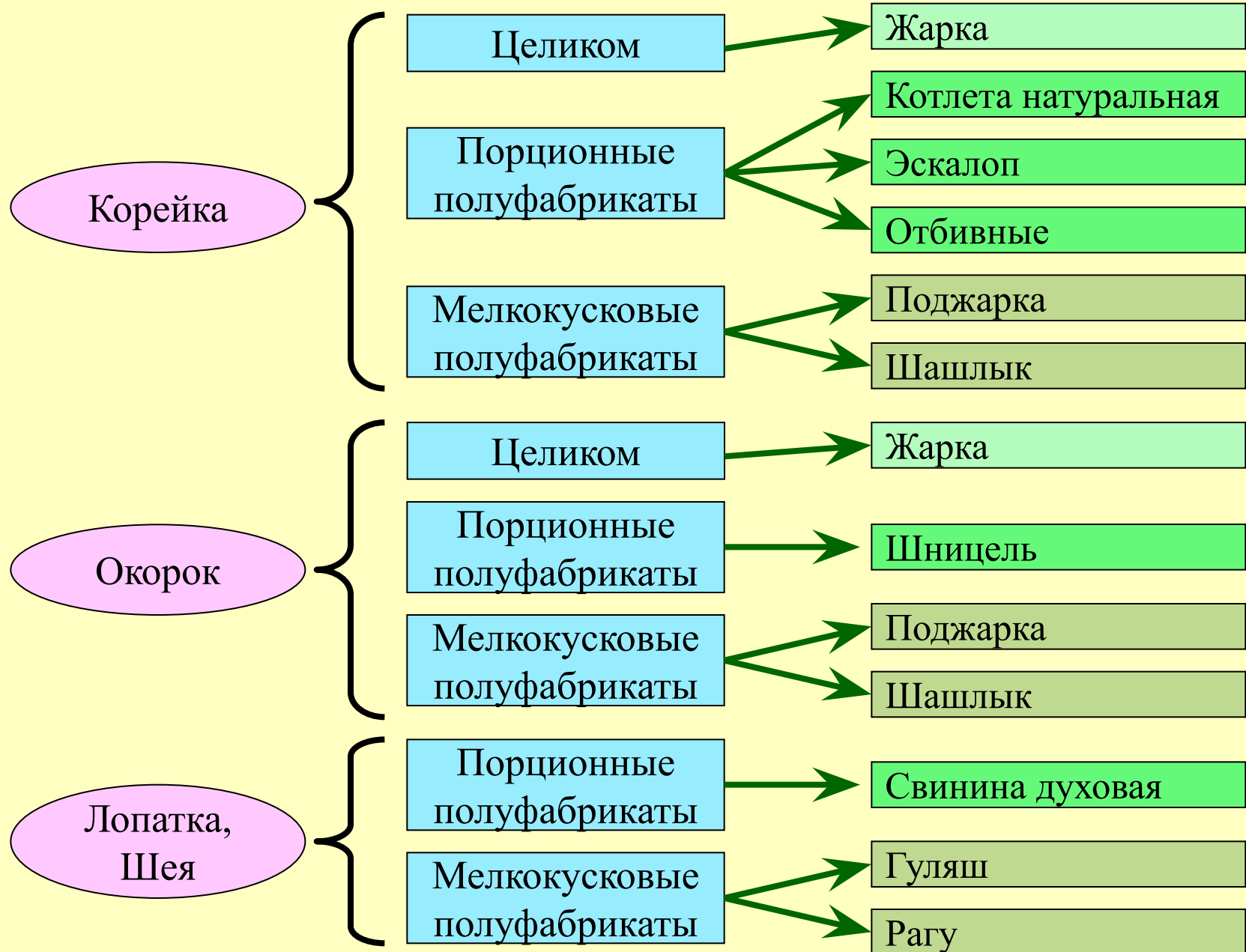
- 1) Нарезку полуфабрикатов осуществляют *поперек волокон* (способствует меньшей деформации при тепловой обработке).
- 2) Необходимо соблюдать *последовательность при нарезке* полуфабрикатов: сначала порционные, затем мелкокусковые.
- 3) *Полуфабрикаты, содержащие значительное количество соединительной ткани* подвергаются следующим операциям: *рыхлению, отбиванию*, при этом ослабляется прочность соединительно-тканых прослоек и сокращается продолжительность приготовления.
- 4) Для размягчения мяса используют пищевые кислоты и ферменты (маринование), мясо размягчается т.к. набухает коллаген, и изменяются его вкусовые качества. Для маринования используются ферменты животного происхождения – пепсин и трипсин, растительного происхождения – папаин и бромелин и микробного происхождения – терризин.
- 5) Для улучшения качества и расширения ассортимента изделий полуфабрикаты панируют

## Полуфабрикаты из говядины

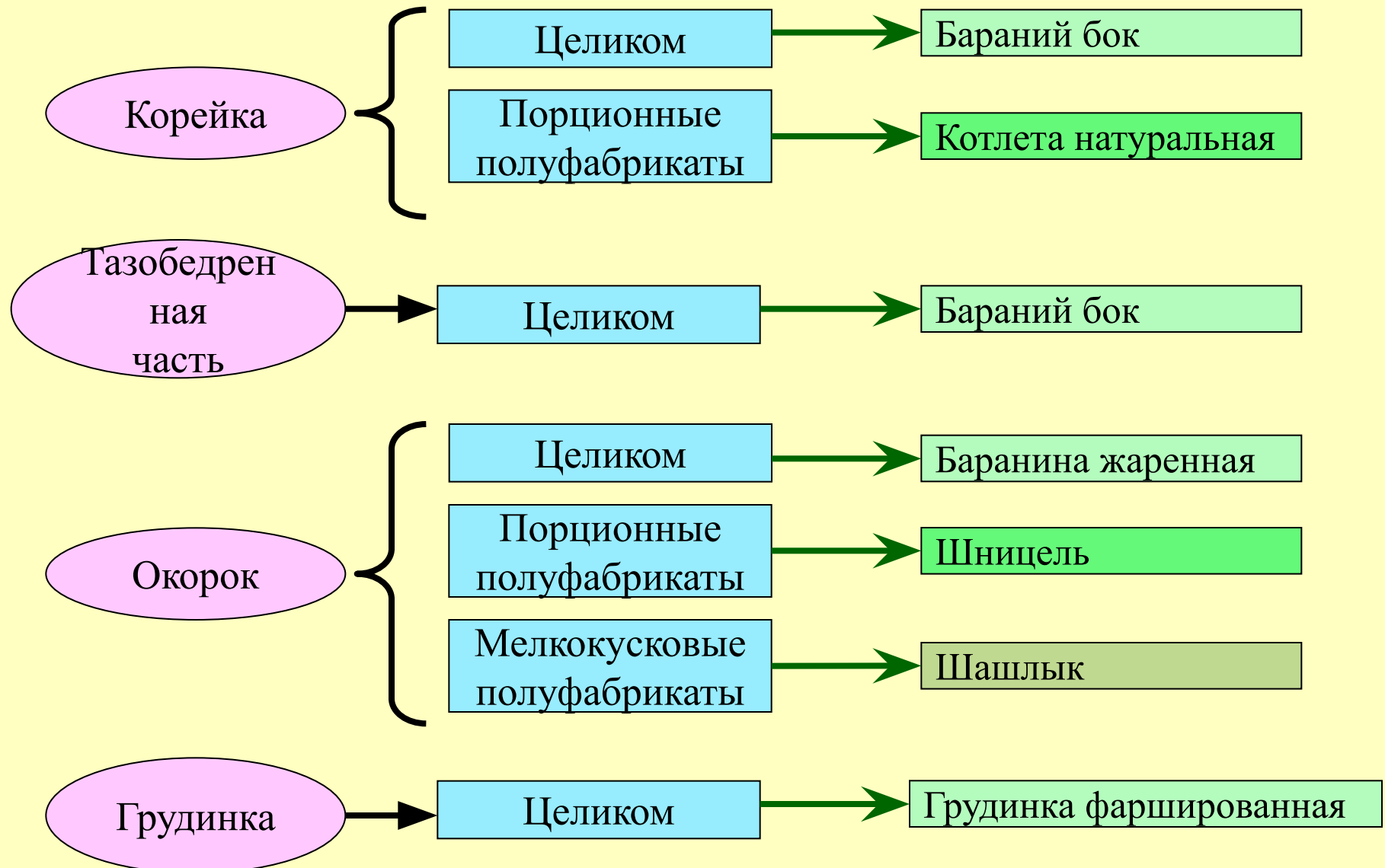




## Полуфабрикаты из свинины



## Полуфабрикаты из баранины



## Полуфабрикаты из рубленной массы

Натуральные

С наполнителем

### *Технология приготовления:*

Зачищенные куски мяса с салом сырцом пропускают через мясорубку, добавляют воду, соль, перец, перемешивают, выбивают, формуют из массы изделия:

- бифштекс (натуральный рубленный),,,
- филе (натуральный рубленный),
- шницель панированный в льезоне (панированные полуфабрикаты).

## Полуфабрикаты из котлетной массы

*Технология приготовления:*

Мясо измельчают с замоченным в молоке или воде хлебом (не ниже I сорта), водой, солью, перцем, пропускают через мясорубку, формуют изделия:

- Котлеты (толщина 1,5-2 см), б
- Биточки (толщина 2 см и диаметр 5-6,5 см),
- Тефтели (шарики, по 2 шт. на порцию, панируют в муке, добавляют пассерованный лук),
- Рулет,
- Зразы (внутри фарш),
- Шницель (овальной формы, диаметр 8-10 см.).

Наилучшее качество изделий, когда хлеб составляет 25% массы изделия. Хлеб должен быть черствым, т.к. свежий хлеб неравномерно распределяется в котлетной массе и образует комки. Жидкости берется 30-35% от веса мяса.

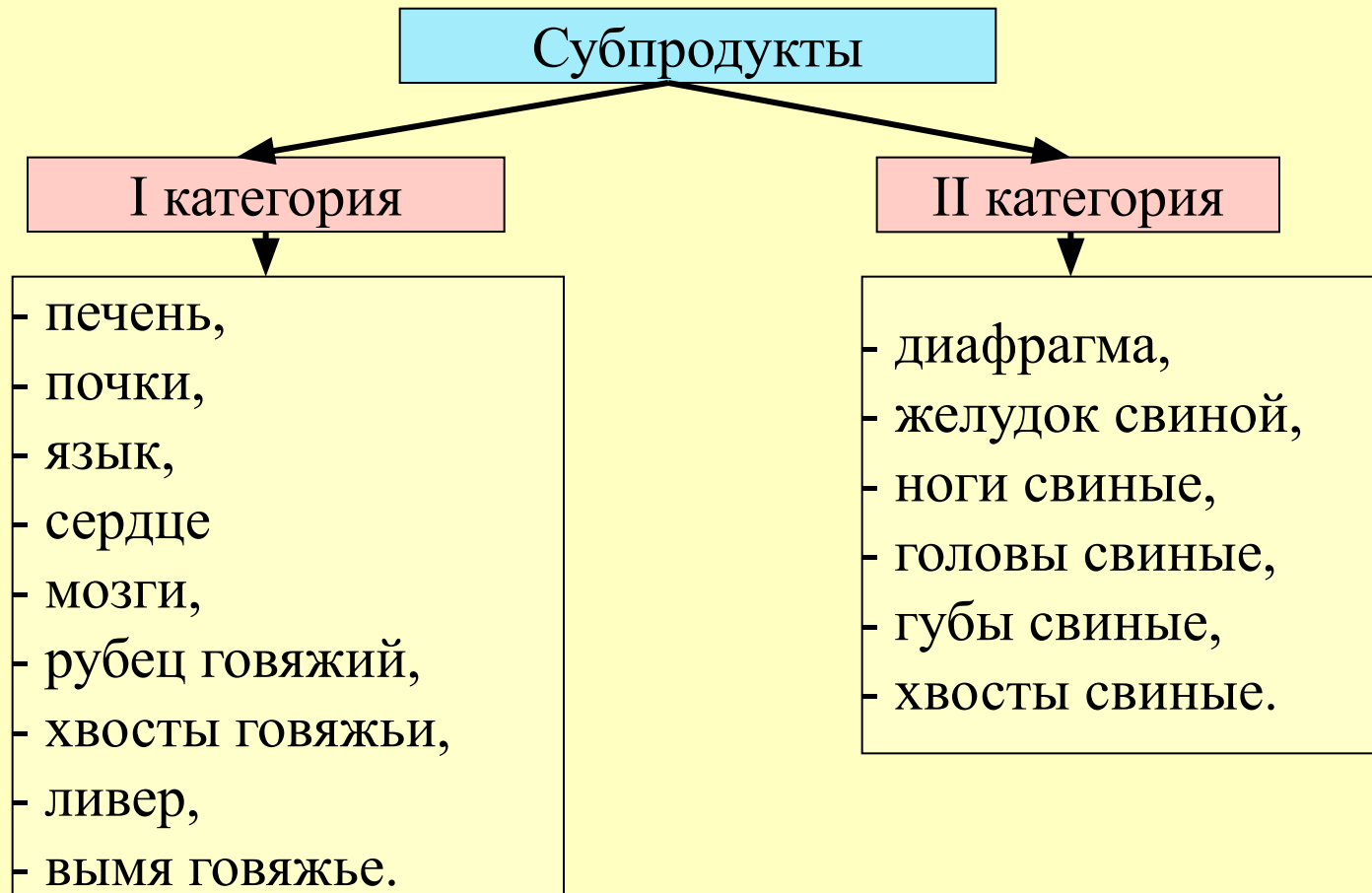
## Требования к качеству, сроки реализации

Согласно ОСТАм, ТУ и ТИ требования к качеству полуфабрикатов следующие:

- поверхность **крупнокусковых** полуфабрикатов должна быть ровная, без сухожилий, не допускается признаков порчи, загара, ослизности.
- **Натуральные** порционные полуфабрикаты – поверхность должна быть не заветренная, влажная, но не липкая, края ровные, соответствующей толщины и диаметра.
- Для **панированных** порционных полуфабрикатов – панировка не более 2 мм, изделия должны иметь запах свежего мяса, консистенция на разрезе плотная, упругая.
- **Форма** мелкокусковых полуфабрикатов должна быть правильная, не допускается выделение сока; цвет, запах естественные, свойственные свежему мясу.
- У полуфабрикатов из **рубленого мяса** должен быть ровный слой панировки без трещин, допускается отклонение штучных изделий по массе 3-5%, для 10 изделий по массе отклонений не должно быть.

Готовые полуфабрикаты укладывают в чистые металлические ящики и накрывают. *Сроки хранения полуфабрикатов при температуре 2-6°C:* крупнокусковых 48 часов, порционных без панировки 36 часов, порционных с панировкой 24 часа, рубленых 12 часов, фарша 6 часов.

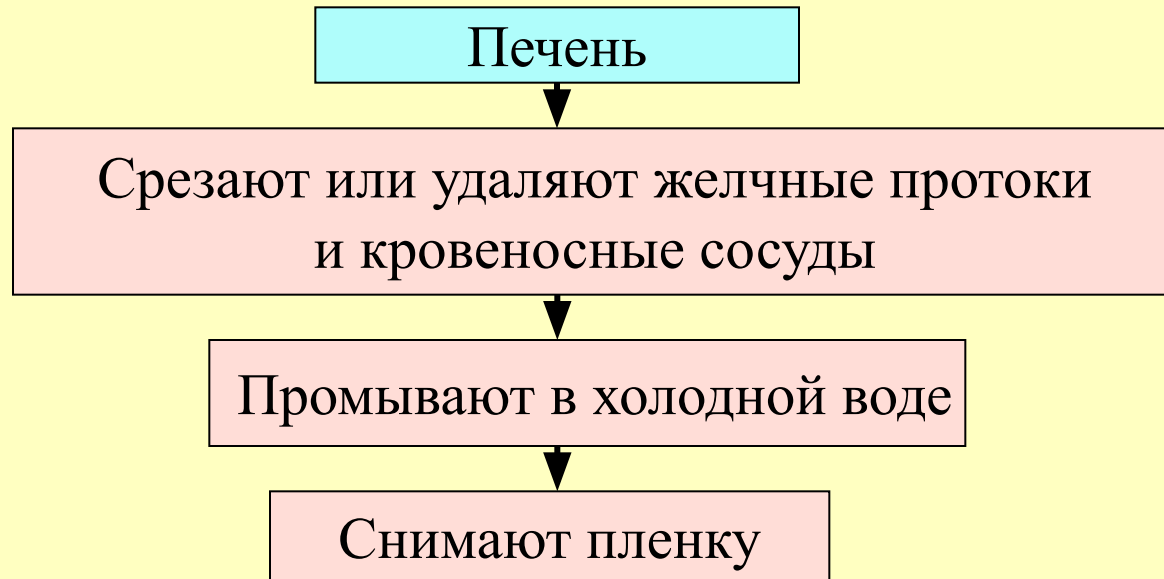
# Обработка субпродуктов и приготовление полуфабрикатов



Субпродукты поступают на предприятия общественного питания охлажденными или морожеными.

Размораживают субпродукты на воздухе при температуре 15-18°C на стеллажах, рабочих столах. Мозги, почки, рубцы можно размораживать в воде.

После размораживания субпродукты обрабатывают по различным схемам:



Требования к качеству печени: она должна быть без наружных кровеносных сосудов, лимфоузлов, желчного пузыря, цвет – от светло коричневого до темно коричневого.

## Почки

Почки говяжьи освобождают от жира вместе с пленкой, в свиных и бараньих оставляют слой жира 5 мм.

Говяжьи почки разрезают до половины и замачивают в воде на 3-4 часа, часто меняя воду для удаления специфического запаха.

Требования к качеству почек: почки должны быть без жировой капсулы, мочеточников.

**Мозги** замачивают в холодной воде на 1-2 часа, чтобы легче было снять пленку, можно вымачивать в подкисленной воде для того, чтобы консистенция мозгов была более плотная.

Требования к качеству: мозги должны быть целыми, без сгустков крови, порезов, разрывов.

Сердце



вымачивают в холодной воде 1-2 часа

промывают



освобождают от кровеносных сосудов

Рубцы



вымачивают в холодной воде 6-9 часов, периодически меняя ее

ошпаривают



промывают холодной водой

**Язык** тщательно промывают холодной водой.

**Требования к качеству:** его поверхность должна быть без слизи, крови, разрывов, порезов.

Сроки хранения охлажденных субпродуктов 24 часа, мороженых 48 часов.

# **Обработка мяса диких животных и приготовление полуфабрикатов**

На предприятия общественного питания поступают туши диких животных: оленя, лося, козы, кабана, медведя, зайца.

Разделяют диких животных *по схемам, аналогичным схемам разделки домашних животных*, а именно:

- оленя и лося - как говядину,
- диких коз - как баранину,
- кабана и медведя - как свиную тушу,
- зайцев - по схеме разделки кроликов (для удаления специфического запаха тушки вымачивают в 0,5-1% уксусе).

У оленя и лося используются спинная и поясничная части, окорок, лопатка.

У дикой козы и медведя используется спинная и поясничная части, окорок.

Мякоть диких животных для улучшения вкуса и консистенции перед тепловой обработкой маринуют в течение 1-4 суток.