

## Основы зернового пивоварения

Основные технологические стадии:

### 1. Затирание солода.

При затирании солод смешивается с водой и настаивается при определенных температурах. Основная цель данного процесса – активировать ферменты, содержащиеся в солоде для расщепления крахмала на сахара, большая часть которых будет впоследствии сброшена.

### 2. Фильтрация затора.

При фильтрации затора происходит отделение жидкой части затора от дробины. Это позволяет нам получить чистое пивное сусло, которое мы и будем использовать далее.

### 3. Кипячение сусла – очень важный процесс, который позволяет нам решить сразу несколько важнейших задач. Первая – это стерилизация сусла. Вторая – охмеление сусла.

При кипячении сусла с хмелем происходит изомеризация альфа-кислот, находящихся в хмеле, что обеспечивает наличие вкусо-ароматических составляющих в готовом пиве. Также во время кипячения происходит коагуляция белков, что позволяет осветлить пиво.

### 4. Брожение пива.

Во время брожения дрожжи перерабатывают имеющиеся в сусле сахара в алкоголь и углекислый газ, при этом выделяя побочные продукты брожения, которые могут быть чрезвычайно важны в определенных сортах пива.

### 5. Розлив пива: чаще всего, домашние пивовары разливают пиво из бродильной емкости сразу в бутылки, в которых происходит карбонизация и созревание пива.

Необходимое оборудование:

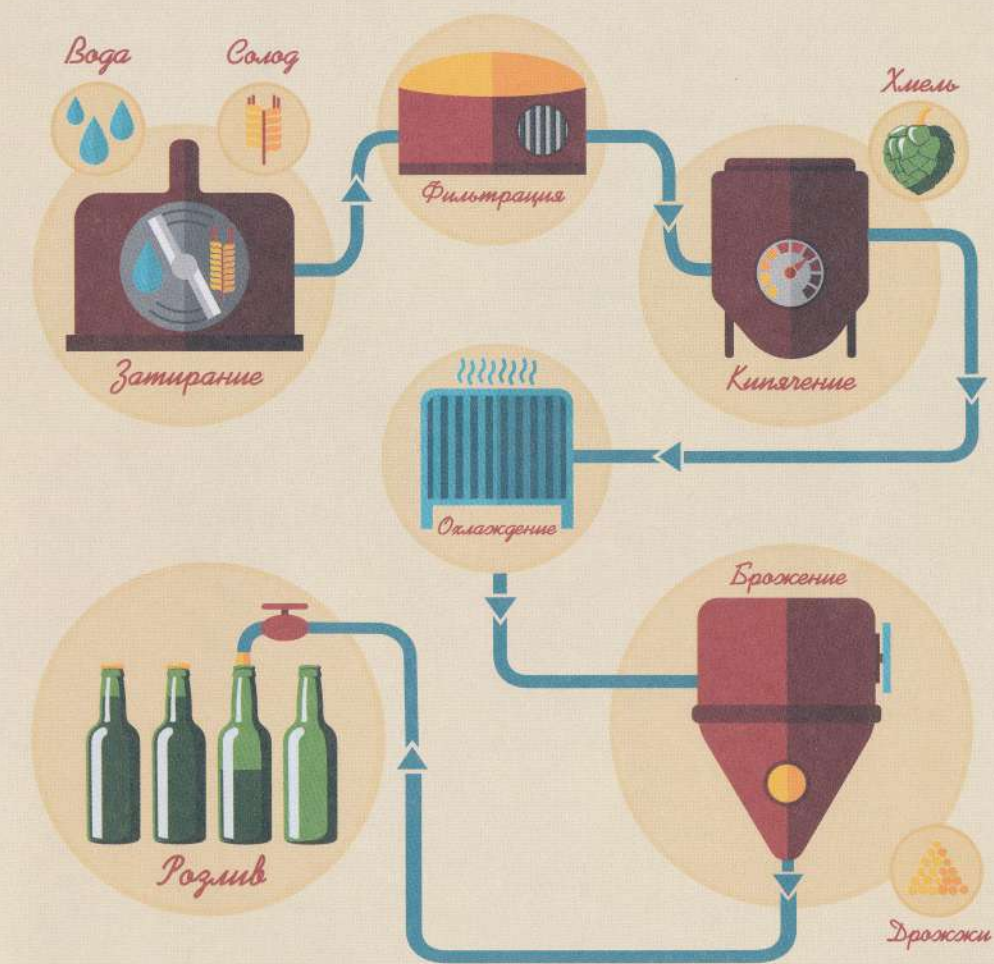
1. Заторный бак – это может быть кастрюля со встроенной системой фильтрации, так и просто кастрюля с мешком для затирания солода. Объем заторного бака должен быть не менее 35 литров;
2. Лопатка для перемешивания затора; Термометр; Йод;
3. Емкость для сбора сусла – необходима при фильтрации. Ей может быть, например, бродильная емкость при том условии, что материал, из которого она изготовлена, выдерживает температуру в 80 градусов;
4. Варочный бак – любая эмалированная кастрюля, либо бак из нержавеющей стали объемом не менее 35 литров. Возможно использовать заторный бак;
5. Чиллер для охлаждения сусла. В случае его отсутствия, варочный бак можно поместить в ёмкость (ванну) с холодной водой;
6. Ёмкость для брожения с крышкой и гидрозатвором – должна быть выполнена из материала, пригодного для хранения пищевых продуктов (объемом не менее 30 литров);
7. Средство для дезинфекции бродильной емкости, оборудования и бутылок;
8. Бутылки или другая тара для розлива.

Основные термины пивоварения:

- Альфа-кислоты – химические соединения с горьким вкусом, находящиеся в смолах хмеля.
- Аэрация сусла – насыщение сусла кислородом;
- Спиртовое брожение (ферментация) – вид брожения, при котором углеводы, преобразуются в молекулы этанола и углекислого газа.
- Изомеризация альфа-кислот – превращение альфа-кислот, содержащихся в хмеле в их изомер, который является растворимым;
- Ирландский мох (*Chondruscirsipus*) – желто-коричневая морская водоросль, в пивоварении используется для ускорения коагуляции белка;
- Коагуляция (лат. *Coagulatio* – свёртывание, стущение, укрупнение) – объединение мелких диспергированных частиц в большие по размеру агрегаты;
- Пивоваренные дрожжи – микроорганизмы, которое используются для ферментации сахара при производстве пива;
- Солод – продукт, получаемый при пророщивании семян злаков, например, ячменя;
- Солодовая засыпь – набор солодов, используемый для приготовления конкретного пива;
- Дезинфекция – это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение различных микроорганизмов. Является одним из видов обеззараживания.
- Сусло – водный раствор сухих веществ из растительного сырья или солода, предназначенный к сбраживанию;
- Ферменты – молекулы белка, которые являются катализатором различных химических реакций, например, гидролиз крахмала.
- Хмель – род цветковых растений семейства Коноплёвые. Используется для придания пиву горечи, вкуса и аромата, присущего данному растению.



# Инструкция к зерновому набору





**Название:** .....

**Стиль пива: HEFEWEIZEN**

**Состав набора:**

- Солод: пилснер, пшеничный, мюнхенский - 5,2 кг
- Хмель: Nugget - 1 уп.
- Декстроза - 250 г
- Дрожжи - 1 уп.

**Основные характеристики:**

- Объем сусла: 27 л
- Начальная экстрактивность: 11 %
- Конечная экстрактивность: 2,5 %
- Эффективность заторения: 75 %
- Объемная доля спирта (ABV): 4,5 %
- Расчетная горечь: 8 IBU
- Расчетная цветность: 9,5 EBC
- Объем готового пива: 25 л

**Температурные паузы:**

- 42°C- 20 минут
- 56°C- 10 минут
- 66°C - 75 минут
- 78°C - 15 минут
- Время кипячения – 90 минут

**Внесение ингредиентов:**

- Nugget - 1 уп. за 20 минут до конца кипячения.
- Whirlfloc - за 15 минут до конца кипячения.

**Брожение:**

Температура: 18-22°C

### Фактические характеристики

Объем сусла: ..... л

Начальная экстрактивность: ..... %

Конечная экстрактивность: ..... %

Объемная доля спирта (ABV): ..... %

Объем готового пива: ..... л

### Заметки пивовара

## ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Инструкция разработана с учетом использования сусловарочного котла. Если вы будете использовать автоматическую пивоварню, внесите температурные паузы в контроллер вашего оборудования. Следуйте инструкции к пивоварне для приготовления сусла. При использовании другого оборудования вам потребуется внести необходимые корректировки.

- !
- Подготовьте 21 литр воды (гидромодуль 1:4). Нагрейте ее до значений первой паузы (в зависимости от температуры солода вам может потребоваться скорректировать эту температуру на 1-2°C выше).
  - Подготовьте около 18 литров воды температурой 78-80°C для дальнейшев промывки дробины.
  - Внесите солод в воду, хорошо перемешайте затор (не забывайте перемешивать каждые 5-10 минут для лучшей экстракции). Выдержите все указанные в рецепте температурные паузы.
  - После паузы осахаривания (66°C) сделайте йодную пробу. Смешайте каплю йода с каплей сусла, если йод не синеет (йодная проба отрицательная) – осахаривание завершено. Положительный результат йодной пробы означает, что паузу нужно продлить до момента отрицательного результата пробы.
  - Отфильтруйте сусло, минимизируя контакт с воздухом (например, используя силиконовый шланг). До того момента, пока сусло не станет прозрачным, возвращайте его в заторный бак. Промойте дробину заранее подготовленной водой до достижения примерно 34 литров (количество промывной воды зависит от характеристик вашего оборудования).
  - Доведите сусло до 100°C и кипятите необходимое время. Внесите все ингредиенты в указанном порядке в рецепт.
  - Охладите сусло до 18 °C, перелейте в ферментер и внесите дрожжи.
  - После окончания брожения разлейте пиво по бутылкам, добавив декстрозы/праймера в расчете 4-6 грамм на один литр. Оставьте бутылки при комнатной температуре. Через 7-14 дней поставьте бутылки в холодильник. Через сутки можно приступать к дегустации.