

## Основы зернового пивоварения

Основные технологические стадии:

### 1. Затираание солода.

При затираании 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 сброжена.

### 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 затираания 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. Емкость 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 (*Chondrus crispus*) - желто-коричневая морская водоросль, в пивоварении используется для ускорения коагуляции белка;
- Коагуляция (лат. *Coagulatio* - свёртывание, сгущение, укрупнение) - объединение мелких диспергированных частиц в большие по размеру агрегаты;
- Пивоваренные дрожжи – микроорганизмы, которые используются для ферментации сахара при производстве пива;
- Солод – продукт, получаемый при проращивании 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



