



www.fermentis.com

Design graphic: www.mafelio.com

Tips & tricks



FERMENTIS

ГИД ПОСВЯЩЕННЫЙ ДРОЖЖАМ И ПРОЦЕССУ БРОЖЕНИЯ ДЛЯ МИНИ-ПИВОВАРЕН

Содержание

ГИД, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДРОЖЖАМ И ПРОЦЕССУ БРОЖЕНИЯ ДЛЯ МИНИ-ПИВОВАРЕН

Ферментис предлагает Вашему вниманию гид «Советы и практические рекомендации». Этот гид, посвящённый дрожжам и процессу брожения, специально разработан для мини-пивоварен. Задача данного проекта - поделиться полезными технологическими навыками и рецептами для использования различных типов сушёных пивоваренных дрожжей. Это позволит получить базовые основы для создания своего собственного пива. Поскольку каждое пиво особенное и каждая мини-пивоварня имеет свои секреты, Ферментис подобрал базовые рецептуры, чтобы Вы имели возможность придавать персональные черты Вашему пиву. Необходимо всегда иметь ввиду, что пиво, которое Вы сварите, будет зависеть от условий пивоварения, обусловленных сырьём, водой, оборудованием... Создавайте пиво, которое нравится Вам! Содержание нашего руководства на нескольких языках, доступно для переписи в разделе Craft brewers на сайте www.fermentis.com. Этот раздел будет регулярно пополняться новыми рецептами элей, пива типа «Лагер» или специальными сортами пива... Посетите наш сайт, чтобы ознакомиться с новыми рецептами Ферментис, которые были специально разработаны для Вас!



Пивные дрожжи для мини-пивоварен

Отрасль мини-пивоварен развивалась и адаптировалась под вкус потребителя, и сегодня предлагает широкую гамму различных сортов пива. Это разнообразие сортов пива, производимое сейчас мини-пивоварнями, создаёт трудности в, так называемом, процессе дрожжевого менеджмента или управлении дрожжевыми ресурсами, особенно на самых маленьких пивоварнях, где время и оборудование ограничены. Качество пива и постоянство этого качества для каждой партии, имеют решающее значение для потребительского спроса. Чтобы помочь пивоварам в решении этой задачи, Ферментис предлагает гамму проверенных пивных дрожжей в сухой форме, готовых для засева в бродильный танк. Дрожжи произведены в условиях, которые соответствуют требованиям наиболее современных установок для разведения дрожжей, а затем аккуратно высушены для сохранения их характеристик.

Ферментис – первый производитель сушёных, настоящих лагерных дрожжей. Все наши штаммы дрожжей, которые возможно приобрести у ведущих европейских компаний, позволяют варить высококачественное пиво типа «Лагер». Также линейка специальных дрожжей для тёмного пива была разработана для производства элей с подлинным вкусовым профилем.

Производственный процесс сушёных дрожжей



Все сушёные дрожжи от компании Ферментис имеют длительный срок годности, что дает преимущества как при транспортировке, так и при хранении. Обводнение – простая процедура и правильное количество дрожжевых клеток достигается путём внесения в сусло известной массы дрожжей. Для успешного введения в сусло дрожжей не требуются ни разведение дрожжей чистой культуры, ни участие лаборатории. Микробиологическая чистота обеспечивается благодаря тщательному непрерывному контролю в процессе производства. Быстрый процесс брожения также является дополнительным преимуществом прогнозируемого результата брожения, который очень важен для умелого планирования на загруженном производстве.

ГАММА ПРОДУКЦИИ ДЛЯ МИНИ-ПИВОВАРЕНИЯ

Сафбрю: для производства обычного и специального пива
 Сафбрю T-58 Сафбрю S-33 Сафбрю WB-06

Сафэль: верховые и низовые элевые дрожжи для обеспечения выбора при варке превосходного эля

Сафэль S-04 Сафэль US-05 Сафэль K-97

Сафлагер: эти дрожжи рекомендуются для производства любого светлого пива типа Лагер и Пилс

Сафлагер S-23 Сафлагер S-189 Сафлагер W-34/70

Все эти штаммы доступны в 500 граммовой упаковке, это идеальный размер упаковки для производственных объёмов мини-пивоварен.



Дрожжи и пивоварение



Эта схема иллюстрирует наиболее важные стадии производства пива, с указанием, на какой стадии процесса вносится каждый ингредиент. Дрожжи влияют на брожение и последующие стадии производства пива, тем не менее, уже на этапе варки существуют несколько других факторов, которые будут влиять на окончательный вкус пива.

Эти важные факторы сильно влияют на характеристики пива:

- минералы
- выбор солода
- хмель
- затирание, фильтрование, процесс охмеления
- условия сбраживания сусла

Несмотря на это, пивовар тоже может оказывать влияние на характеристики своего пива на стадии брожения. На последующих страницах этой брошюры, Вы получите разъяснения, как это можно сделать при помощи выбранных Вами дрожжей, способа их обводнения, метода засева дрожжей в бродильный танк, температурного контроля на протяжении процесса, не забывая хорошие практические навыки в обращении с дрожжами.

Дозировки внесения дрожжей в сусло

Целью является внесение определённого количества жизнеспособных дрожжевых клеток, достаточного, чтобы быстро засеять сусло. Вы можете безошибочно подсчитать необходимое количество клеток исходя из веса сушёных дрожжей.

	Необходимое количество клеток в сусло	Рекомендации Ферментис по дозировке дрожжей
Дрожжи для эля	$4-6 \times 10^6$ клеток/мл	50-80 г/лл
Дрожжи для пива типа Лагер*	$8-12 \times 10^6$ клеток/мл	80-120 г/лл

*Значения даны для температуры брожения при 12-15°C.

Дозировку дрожжей следует повысить при температуре брожения ниже 12°C, а при 9°C увеличить до 200-300 г/лл.

Если занизить объём дрожжей при засеве ...

При использовании низкой нормы задачи дрожжей замедляется начало брожения, а также повышается конкуренция с бактериями и дикими дрожжами, которые находятся в бродильной ёмкости. Было замечено, что заниженный объём дрожжей при внесении их в сусло, увеличивает уровень нежелательный запахов, таких как уксусный альдегид, который раскрывает ароматы зелёного яблока и свежескошенной травы, а также концентрацию сложных эфиров, характеризующиеся фруктово-банановым привкусом.

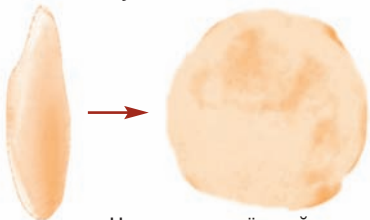
В то же время, медленная кларификация вместе с заниженной дозой внесения дрожжей в сусло повышают образование диацетила. Концентрация диацетила также вырастет в случае педиококковой инфекции. Кроме того, при повышенном pH, рост бактерий будет влиять на повышение концентрации диметилсульфида.

Если преувеличить объём дрожжей при засеве ...

Высокая норма внесения дрожжей в сусло вызывает выделения значительного количества тепла, а также влияет на быстроту начала разбраживания. Высокая норма внесения дрожжей понизит pH и будет способствовать снижению роста бактерий, таким же образом снижается образование диацетила.

Обводнение дрожжей

Прежде чем клетки сушёных дрожжей смогут начать брожение, они нуждаются в поглощении воды, потерянной в процессе их сушки.

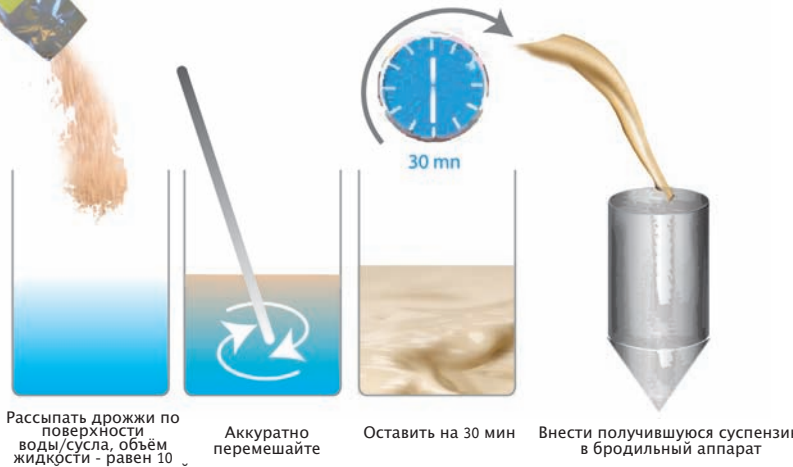


Ниже приведённый рисунок иллюстрирует, как дрожжи восстановят свою форму, после того, как наполняются водой. Стадия обводнения выполняется в ёмкости, вне бродильного аппарата. Целью является сокращение лаг-фазы, то есть требуемое для дрожжей время для начала сбраживания сахаров в спирт после их внесения в сусло. Это достигается путём обводнения при более высокой температуре, чем начальная температура брожения.

Дрожжи – это живые организмы и температура обводнения очень важна для высоких показателей работы дрожжей. Ферментис рекомендует для дрожжей верхового брожения (для элей) температуру обводнения между 25 и 29°C, а для лагерных дрожжей низового брожения (для производства пива типа лагер) между 21 и 25°C.

Обводнение сушёных дрожжей в кремообразную дрожжевую массу осуществляется путём их рассыпания по поверхности стерильной воды или сусла. Объём жидкости должен быть равен 10-кратной массе дрожжей. Затем необходимо аккуратно перемешать и оставить на 30 минут.

После этого, внесите получившуюся суспензию в бродильный аппарат.



Вода или сусло?

Сухие дрожжи могут быть обводнены в стерильной воде или стерильном сусле. Независимо от выбранной Вами среды, она должна обеспечить стерильные условия.

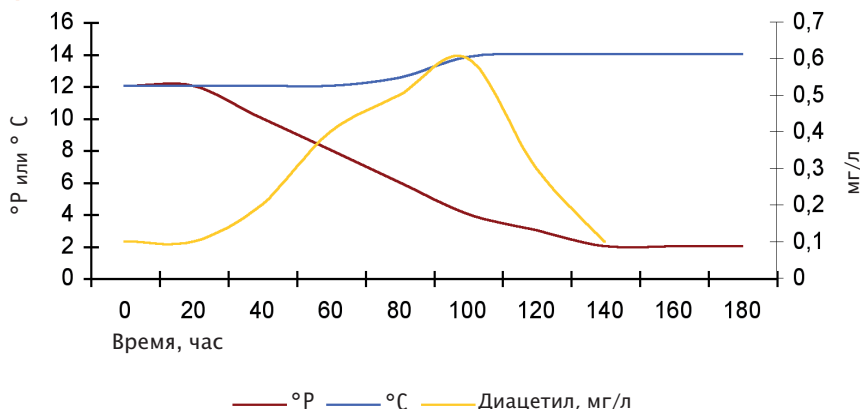
После того, как сусло было прокипячено на протяжении, как минимум, 15 минут, отбирают необходимый объем для обводнения и оставляют его охлаждаться до необходимой температуры. Обводнение дрожжей происходит на протяжении 30 мин. Данный процесс должен быть завершён в тот же момент, когда Вы начнёте заполнять бродильный аппарат суслом. Немедленно вносите дрожжи в танк после проверки температуры сусла.

Температура в процессе брожения

Температура является важным фактором для успешного брожения. Для каждого штамма дрожжей должна быть соблюдена рекомендуемая температура (смотрите на упаковку продукта или спецификацию). Чем выше температура в начале брожения, тем скорее начнётся брожение. Использование высоких температур повлечёт увеличение образования сложных эфиров и диацетила. Рекомендуется устанавливать регулировку температуры, чтобы контролировать предельно допустимые температуры. Для снижения уровня диацетила, может быть необходимо в конце брожения, позволить подняться температуре. Низкая температура должна поддерживаться в конце брожения для достижения надлежащего оседания дрожжей.

Температура	Для светлых сортов пива типа Лагер, С°	Для тёмных сортов пива типа эль, С°
Начало брожения	12	18-20
Максимальная	15	21-23
Диацетильная паузы	15	Снизить температуру с 20 С° до 16-17 С° на протяжении 24 часов
Охлаждение	1-3	1 - 5 С° охлаждение и фильтрация 0 - 12 С° для бочковой выдержки

Время, час



Влияние кислорода

Кислород необходим для обеспечения здорового клеточного деления. Обогащение кислородом может осуществляться либо наполнением бродильной ёмкости сверху и разбрзгиванием сусла о его стенку, либо аэрацией или непосредственным введением кислорода. Как правило, рекомендуется осуществлять насыщение кислородом охлаждённое сусло. На этом этапе необходима идеальная санитария, поскольку во время аэрации могут развиться бактерии. Кислород должен быть введён только в первые 12 часов брожения (9 ppm). Введение кислорода на более поздней стадии брожения может увеличить концентрацию альдегидов и стимулировать образование диацетила. Высокая же концентрация кислорода будет подавлять образование сложных эфиров. Было замечено, что кислород может увеличить концентрацию SO_2 на некоторых субстратах.

Восстановление дрожжей после брожения и повторный засев сусла

Восстановление дрожжей после брожения и повторный засев ими сусла возможны, если контролируемое количество клеток обеспечивает надлежащий их уровень для нового засева. Для этого понадобится лабораторное оборудование. Используя тоже оборудование, бактерии могут быть удалены с помощью кислотной мойки в тщательно контролируемых условиях. В случае засева сусла повторно используемыми дрожжами, они не должны храниться длительное время вне пива, даже при низких температурах, так как концентрация гликогена дрожжей снижается, что приведёт к более медленному брожению.

В условиях производства дрожжевая мутация происходит быстро, вторичный засев сусла использованными дрожжами является очень тонкой операцией, и может быть причиной проблем качества пива с точки зрения вкуса, а также оседания дрожжей и абсорбции диацетила.

Результат использования снятых дрожжей можно увидеть лишь на 3-5 варках, а особенно это касается процесса снижения концентрации диацетила. Для пива типа эль, концентрация диацетила имеет меньшее значение, так как этот сорт пива более ароматный.

Максимальное давление брожения

Если используется давление выше 1 бар, образование высших эфиров очевидно. Этот эффект может также наблюдаться из-за давления в высоких бродильных аппаратах. И наоборот, открытые или неглубокие ёмкости будут способствовать низкой концентрации этих эфиров.



ХАРАКТЕРИСТИКА ДРОЖЖЕЙ

Каждое пиво имеет свои индивидуальные характеристики. Желаете ли вы сварить Милд Эль или Стэйт, вкусовые особенности или эфирные нотки результирующие Вашу варку, будут различными. Разнообразные дрожжи, предлагаемые компанией Ферментис, классифицированы, с целью помочь Вам выбрать именно те дрожжи, которые наилучшим образом подойдут для Вашей следующей варки.

Таблица, основанная на пивных и дрожжевых характеристиках, показывает, как гамма дрожжей, предлагаемых компанией Ферментис, может быть использована для приготовления разнообразных сортов пива. Дрожжи могут быть выбраны, основываясь на их функциональные характеристики и на том, как они могут влиять на пиво.



Эль

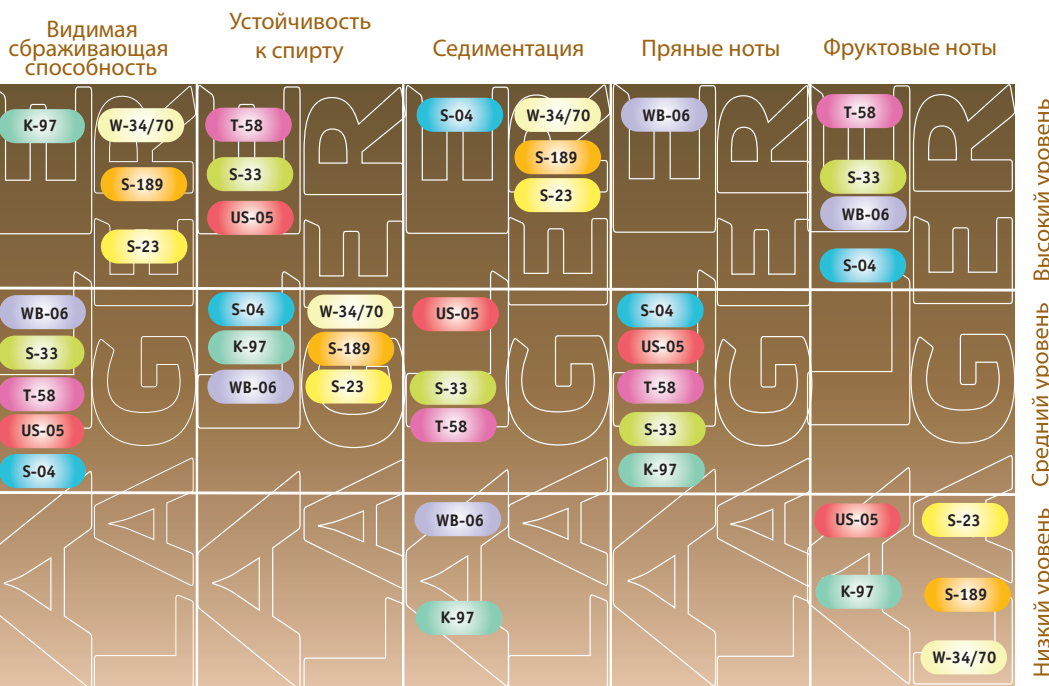
Сафэль

Лагер

Сафлагер

Специальные сорта пива

Сафбрю



S-04	Обычный биттер, Английский Пейл Эль, Индийский Пейл Эль, Шотландский эль, Лёгкий портер, Классический Стаут
K-97	Эль, Пшеничное пиво
US-05	Кельш, Лёгкий эль, Американский Пейл Эль, Браун Эль, Шотландский лёгкий эль, Портер, Классический Стаут
S-23	Дортмундер
S-189	Бок-бир, Мюнхенское тёмное, Доппельбок/Фастенбир
W-34/70	Пилснер, Мюнхенское лёгкое, Венское, Мартовское пиво, Октоберфест
S-33	Шотландский Экспортный & Крепкий Эль, Иностранный/Экспортный Стаут, Ячменное Вино, Крепкий биттер
T-58	Империальный стаут, Ячменное Вино, Бочковое и бутылочное пиво
WB-06	Пшеничное пиво



Практические советы

Снижение концентрации диацетила

● в конце брожения выдержите 24-48 часов при повышенных температурах для обеспечения снижения концентрации диацетила

● если замечена повышенная его концентрация, аккуратно введите в осевшие дрожжи азот или CO₂ (только не кислород). Это поможет поднять дрожжи в пиво, которые ускорят его снижение. Вызовите вторичное оседание дрожжей охлаждением сусла.

● Не вводите старую генерацию дрожжей или дрожжи, которые имели низкую сбраживающую способность ранее, так как уменьшение концентрации диацетила эффективнее при использовании здоровых дрожжей.

Начальная плотность

Перед началом брожения, измерьте относительную плотность Вашего сусла, используя ареометр. Для этих измерений, сусло необходимо охладить до 20°C. С помощью прилагаемой таблицы в конце гида, Вы сможете следить за изменением плотности каждый день в течение всего процесса брожения.

Напоминаем:
°P=GU/4 (см. глоссарий)

Как определить конечную точку сбраживания? Вторичное брожение в бутылках или бочках

Если

Вы собираетесь проводить вторичное брожение, либо в бутылках, либо в бочках, то очень важно знать конечную точку сбраживания, чтобы безошибочно определить необходимую концентрацию диоксида углерода в бутылке или бочке. Мы предлагаем Вашему вниманию простой тест, который следует проводить для каждого из бродильных аппаратов, сразу после засева сусла дрожжами.

Этот тест легко можно провести с использованием 750 мл емкости:

- Наполните суслом 750 мл стерильную бутылку.
- Добавьте одну чайную ложку дрожжей, которые Вы используете при главном брожении, и закройте сосуд ватной пробкой.
- Энергично взболтайте
- Оставьте при комнатной температуре при 20-25°C
- Измерьте плотность через 24 часа
- Измеряйте плотность каждые 24 часа

Как только Вы получите одинаковый результат два дня подряд, это означает, что Вы достигли конечной точки сбраживания.

Если Вы используете другой штамм дрожжей для вторичного брожения в бутылке или бочке, то данный тест необходимо также провести с ним.

Измерение pH

Измерение pH обычно осуществляется при 20°C. Первое измерение должно быть произведено в конце осахаривания, которое закончено при 72°C.

pH пивного сусла должно быть от 5,2 до 5,4. Если pH выше 5,4, некоторые минеральные кислоты (HCl или H₂SO₄) или органические кислоты (молочная кислота) могут быть постепенно добавлены. Второе измерение должно предшествовать моменту кипячения (100°C) и pH должен быть между 5,0 и 5,2. Если pH будет выше, скорректируйте его с помощью кислоты. На этом этапе сусло очень горячее, поэтому его необходимо очень быстро охладить. Когда измеряете pH, никогда не забывайте быстро охлаждать затор (перед последним этапом затирания), которое часто происходит при 78°C.

Примечание: если Вы используете кислый солод, добавление кислоты часто необязательно.

Перекачка сусла

На этапе фильтрования пивного сусла и промывки пивной дробины, как правило, отмечается потеря температуры сусла, которая происходит в процессе его перекачки из заторного чана на фильтр. Следовательно, будет целесообразно нагреть эти ёмкости перед каждой перекачкой. Это позволит избежать формирования желеобразной массы из пивной дробины, а также остыивания сусла в процессе фильтрации.

Внимание: Чтобы получить конечный объём сусла, иногда может быть необходимо произвести дополнительную промывку дробины, так как 1 кг дробины удерживает 0,9 л сусла.

cks

Санитария пивоваренного производства

Производственная санитария неотъемлема в любом из бродильных отделений. Несколько советов для поддержания наилучшей гигиены:

Производите засев дрожжей, как только температура стабилизируется. Поддерживайте стерильность Вашего рабочего места и чистоту танков. Чтобы заслонки емкостей и выпускных отверстий были чистыми, орошайте их дезинфицирующим средством. После очистки емкостей, их необходимо герметично закрыть. Замачивайте Ваш инвентарь с мыющим средством. Те, кто работает с открытыми танками, инфицирование возможно из окружающей среды (пыль, мухи, старые сооружения), следовательно, покройте ёмкости плотно закреплённым полиэтиленовым защитным покрытием. Сделайте несколько вентиляционных отверстий для отвода газа. Не засевайте повторно сусло использованными дрожжами. Всегда используйте новые дрожжи для сбраживания новой варки.

Йодная проба на крахмал

После осахаривания (затирания), для проверки степени крахмальной конверсии в сбраживаемые сахара, используется раствор йода. Возьмите пробу сусла при 72°C и поместите её на фарфоровую пластину. Затем капните раствор йода и наблюдайте за результатом. Если цвет сусла останется синим, осахаривание не закончено, есть в сусле всё ещё есть крахмал. Необходимо сделать паузу при 72°C на несколько минут дольше. Если окраска стала жёлтой, весь крахмал был конвертирован в сахара.



Глоссарий

Несколько определений, чтобы лучше узнать о пивоварении...

А

Alpha-Acid Unit = AAU – это единица измерения, определяющая потенциальную горечь хмеля, которая базируется на процентном содержании -кислоты. Низкая 2 - 4%, средняя 5 - 7%, высокая 8 - 12%.

Д

Диметил сульфид = DMS – это высоко-серосодержащее соединение, его источником является солод. При его низкой концентрации, DMS придаёт бодрящий аромат; при высокой концентрации, он может придать кукурузный или капустный запах.

З

Затор и Затирание - процесс ферментативного экстрагирования и конверсия солодовых веществ в сусло в водном растворе мочевой кислоты. При настойном способе затирания, конверсия проходит в несколько стадий: кислотная пауза, белковая пауза, осахаривание и фильтрация

И

IBU = International Bitterness Unit - это условная единица горечи для измерения концентрации изо-кислоты в миллиграммах на литр.

Л

Пиво типа **Лагер** определяется долгим периодом умеренного холодного брожения, а затем стадией седиментации после активного первичного сбраживания.

О

Объёмная Концентрация Алкоголя, %об. – это процентное соотношение объёма алкоголя к объёму пива. Чтобы приблизительно подсчитать объёмную концентрацию, используйте следующий метод:

$$\begin{aligned} \text{Начальная плотность} - \text{конечная плотность} &= X \\ X / 0.0075 &= \% \text{ v/v} \end{aligned}$$

П

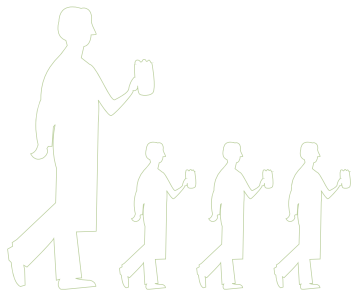
Градус **Плато**, Р° выражает плотность раствора в граммах сахарозы в 100 граммах раствора. Измеряется при 20°C.

Плотность – это масса раствора по отношению к массе равного объёма чистой воды.

Начальная Плотность – это удельная плотность сусла до брожения, которая является суммой растворённых веществ в сусле.

Конечная Плотность – это относительная плотность пива в конце брожения.

Промывка дробины – это ополаскивание пивной дробины с помощью горячей воды для извлечения оставшихся сахаров солода.



C

Сатурация – это процесс насыщения жидкости углекислым газом путём:

- инъекции диоксида углерода в готовое пиво;
- введения молодого бродящего пива в готовое пиво для возобновления брожения;
- внесения смеси сбраживаемых сахаров или сахарозы перед процессом розлива для вызывания вторичного брожения в бутылках;
- заключительного брожение под давлением.

Старт = Stout – крепкий портер

Степень Сбраживания – это количество сахаров в сусле, которые могут быть сброшены дрожжами, с образованием этилового спирта и углекислого газа.

Солод – это ячмень, замоченный в воде, проращенный и высушенный в сушилке. Этот процесс позволяет конверсию нерастворённого крахмала в растворимые соединения и сахара.

Сусло: сладкое сусло – это экстракт затора. Горькое сусло – это охмелённый раствор сахаров до засевания дрожжей.

Ф

Флокуляция – это очень важный этап, в процессе которого дрожжи оседают на дно бродильного аппарата к концу брожения. Флокуляция обычно начинается после истощения питательной среды.

Ц

Цвет / Методы определение цветности – существует два различных аналитических метода для измерения цвета сусла и пива: SRM (Standard Reference Method) и EBC (European Brewery Convention). Единица SRM равняется градусу цветности Ловибонда и используется организацией ASBC (Association of Brewing Chemists). EBC – европейская единица измерения.

EBC / 1.97 = SRM

Э

Эль – это, исторически, неохмелённый солодовый напиток. Сейчас термин «эль» используется как общий термин для охмелённого пива, полученного с помощью верхового брожения.

Мild Эль – это лёгкий эль, то есть слабо-охмелённое пиво с преимущественно выраженным солодовым вкусом.

Эфиры – это ароматическое соединение, образованное в ходе брожения, состоит из производных кислот и спирта. Наиболее часто встречающиеся эфиры – это Этилацетат (фруктовые запах и вкус), Изоамилацетат (банановый эфир) и Этилгексаноат. Дрожжи верхового брожения являются наиболее интересными, с точки зрения их способности образовывать особую смесь эфиров.



Примечания



родильный аппарат

объём супла

Лата начало

Гамм дрожжей

Генерация

емпература брожения

Г/ГП за введения дрожжей,

ачальная плотность сусла, °Р

Дозревание / выдержка в лагерном отделении

ЮгоНолентические характеристики	
Молодое пиво	Пиво готовое к употреблению
Дата	Дата
Цвет	Цвет
Запах	Запах
Аромат	Аромат
Вкус	Вкус

Журнал ведения процесса



Название пива:

Дата варки:

Объём партии:

Плановая начальная плотность, °Р:

Солод и несоложёные материалы

kg/g

Ингредиенты

Цветность (SRM/EBC)

Время начала:	Время окончания:
Количество промывок пивной дробины	
Объём, л	
Температура, °C	
Время, мин	

Фильтрация / Промывка пивной дробины

Время начала:

Время окончания:

Уровень испарения, %

Г/л

Литр

Объём сусла, гл

Йодная проба

Время окончания:

Время окончания:

Уровень испарения, %

Литр

Объём сусла, гл

Йодная проба

Время окончания:

Время окончания:

Уровень испарения, %

Литр

Объём сусла, гл

Йодная проба

Время окончания:

Время окончания:

Уровень испарения, %

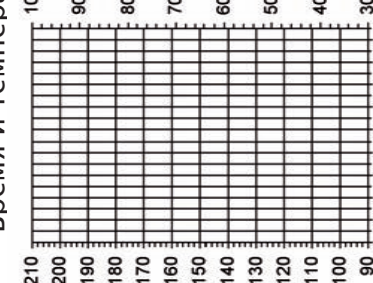
Литр

Объём сусла, гл

Йодная проба

Затирание

Время и температура затирания



Кипячение и Охмеление

Время окончания:

Время окончания:

Уровень испарения, %

Литр

Объём сусла, гл

Йодная проба

Время окончания:

Время окончания:

Уровень испарения, %

Литр

Объём сусла, гл

Йодная проба

Время окончания:

Время окончания:

Уровень испарения, %

Литр

Объём сусла, гл

Йодная проба

Время окончания:

Время окончания:

Уровень испарения, %

Литр

Объём сусла, гл

Йодная проба

Плотность, °Р
Время центрифугирования



родильный аппарат

Объём супла

ата начала

Лтамм дрожжей

генерация

емпература брожения

оза введения дрожжей, г/гл

ачальная плотность сусла, °Р

Молодое пиво	Пиво готовое к употреблению	Дозревание / выдержка в лагерном отделении
Дата	Дата	Дата начала
Цвет	Цвет	Температура танка, °C
Запах	Запах	Дата окончания
Аромат	Аромат	
Вкус	Вкус	