

1. Спосіб одержання пива, в якому на стадії безперервного бродіння сусло, що містить цукри, які зброджують, спочатку піддають бродінню з використанням іммобілізованих дріжджів, який **відрізняється** тим, що іммобілізовані дріжджі являють собою клітини флокулентних дріжджів, іммобілізованих шляхом самоагрегації, бродіння здійснюють в газліфтному біореакторі із внутрішньою циркуляцією при обмеженій подачі кисню і потім щонайменше частково зброджений продукт, одержаний в результаті безперервного процесу, піддають завершальній стадії витримування пива в теплих умовах.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що пиво являє собою свіглий сорт пива.
3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що пиво являє собою лагерне пиво.
4. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що пиво являє собою Північноамериканський сорт пива.
5. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що дріжджі являють собою високофлокулентні або суперфлокулентні дріжджі.
6. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що бродіння являє собою головне бродіння.
7. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що сусло продувають діоксидом вуглецю перед бродінням.
8. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що в реакторі застосовують як газ, який розпилюють, діоксид вуглецю, що містить приблизно 3 % кисню.
9. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що після закінчення основного бродіння застосовують стадію витримування партії.
10. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що концентрація вищих спиртів сивушних масел залишається практично незмінною протягом стадії обробки, яка полягає у витримуванні партії.
11. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що продукт, одержаний після стадії безперервного бродіння, переносять за допомогою системи трубопроводів в один або кілька резервуарів для витримування сусла, в яких здійснюють процес витримування партії.
12. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що безперервний процес являє собою процес для одержання дріжджів, що призначені для подальшого бродіння партії на стадії витримування партії.