

ПАМЯТКА ДЛЯ БАРМЕНОВ

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА КАЧЕСТВО ПИВА

Заражение пива в кеге происходит через зараженную систему розлива. Совершенно чистая система заражается пивом из ранее зараженного кега. Это одна из причин, указывающая на необходимость того, чтобы мойка системы проводилась одновременно с заменой пустого кега.

Ежедневное ополаскивание водой может повысить статус гигиены системы, но микробиологически чистая система не может стабильно существовать при ополаскивании водой 1 раз в день. Только регулярные мойки и замачивание в химических препаратах способны поддерживать стабильную микробиологическую чистоту. Промывка системы специализированным дезинфицирующим раствором должна осуществляться не реже одного раза в 14 дней.

Элементы оборудования системы розлива, контактные поверхности которых требуют ежедневной гигиены:

- фитинг кега;
- внутренняя поверхность бочковой головки;
- носик разливного крана.

Для обеспечения надлежащей гигиены оборудования необходимо соблюдать следующие требования со стороны клиента:

- ежедневная промывка пивопровода проточной водой;
- промывка водой оборудования после каждого проданного кега;
- влажная уборка разливной стойки;
- сухая уборка охладителя;
- регулярные записи в журнале дезинфекций о дате проведения последней дезинфекции.

Промывка проточной водой оборудования снижает степень инфицирования, но вода только «разбавляет», а не убивает инфекцию, поэтому только химико-механический метод санитарной обработки является максимально эффективным и позволяет предотвратить заражение пива микроорганизмами.

ВИДЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Химическая дезинфекция осуществляется при помощи дезинфицирующего средства («Пурексол-2», «РЗ-триметаДУО»), позволяет устранить микробиологическое заражение всей системы пивопровода. Использование раствора является эффективным только при отсутствии неорганических загрязнений системы и соблюдении всех правил проведения химической обработки.

Механическая чистка проводится только для удаления пивного камня и других неорганических загрязнений системы. Этот способ не ликвидирует микробиологического заражения системы.

Химико-механическая дезинфекция является самой эффективной и позволяет устранить все виды загрязнений — органические и неорганические.