

«Использование качественных ингредиентов – первый шаг к формированию бренда производителя пищевой индустрии»

Вот уже 10 лет компания «УДэ Хеми» импортирует в Россию метавинную кислоту оптимальную, которая используется для обработки вин с целью их стабилизации против выпадения в осадок солей винной кислоты.

Метавинная кислота оптимальная – это 100% метавинная кислота со скоростью образования сложного эфира 40–42 °С. Она снижает кристаллизацию битартратов в вине и оптимально пригодна как для горячего, так и для холодного розлива. Основными компонентами метавинной кислоты оптимальной являются моноэфир и диэфир дитартрата в различных пропорциях, которые являются результатом объединения молекул винной кислоты с водой, одновременно с различными количествами шпривинной и малоизвестных полиэфиров кислот.

Более двадцати лет наша головная компания закупает у винных и соковых заводов отходное сырье производства - Винный камень. Этот ценный для нас продукт выпадает при изготовлении вина в виде кристаллов. После сбора сырья мы направляем неочищенный винный камень на наши предприятия, которые в свою очередь с помощью сложных способов обработки получают Натуральную L+ винную кислоту и ее соли, Чистый винный камень (битартрат калия). Эксклюзивно только для наших партнеров мы реализуем их на сырьевом рынке по специальным ценам. На сегодняшний день годовая оборот компании «УДэ Хеми» составляет 2800 т в год.

Мы являемся связующим звеном между российскими потребителями пищевых ингредиентов и возможностями западных производителей. Мы импортируем сырье из Германии, Италии, США, Индонезии, Франции, Нидерландов, Бельгии и Китая. Компания «УДэ Хеми» работает на принципах честности и надежности, а также на основе индивидуального подхода к каждому клиенту. Поэтому сегодня мы можем

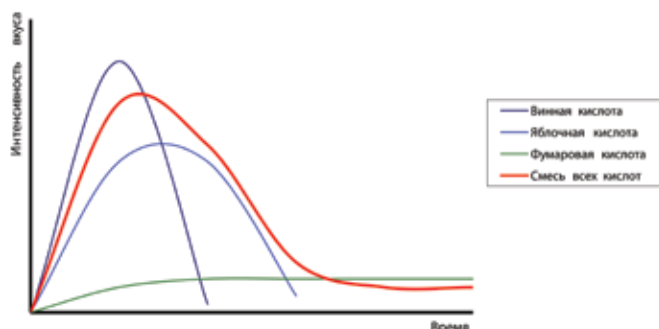


Рис. 1. График вкуса



предложить продукт европейского качества или его более экономичный китайский аналог. Для нас очень важно, чтобы наши клиенты всегда получали постоянное и неизменно высокое качество ингредиентов, поэтому все наши китайские поставщики прошли тестирование и проверку на качество в странах Европейского Союза. Все наши продукты прошли госрегистрацию, подтверждающую соответствие нормам СанПиН РФ.

Индустрию напитков также интересуют такие продукты, как L+ винная кислота, яблочная кислота, фумаровая кислота, лимонная кислота, танин, чистый винный камень (битартрат калия). В производственном процессе можно использовать наши кислоты как отдельные ингредиенты или комбинировать их между собой. Интересна динамика сочетания кислот друг с другом для придания продолжительного и интенсивного вкуса продукту (Рис.1) Отдельное использование винной или яблочной кислоты придает конечному

продукту более сильный, но не долгий по времени вкус. Слабая по кислотности фумаровая кислота дает мягкий и долгий вкус. Если же в конечном продукте сочетать фумаровую с яблочной или винной кислотами, то можно получить стабильный, насыщенный и продолжительный вкус.

«УДэ Хеми» имеет долгосрочные партнерские отношения с

западными компаниями и отлаженную систему логистики, и предлагает все вышеперечисленные ингредиенты со складов в Московской области (г. Котельники и г. Домодедово) и в Краснодарском крае (г. Новороссийск). Для нас является важным взаимодействие с нашими сотрудниками, покупателями и поставщиками в долгосрочной перспективе и на высоком уровне. Мы будем рады видеть вас в числе наших партнеров!

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ: метавинная кислота оптимально абсорбируется на поверхности микрокристаллов винного камня и препятствует их дальнейшему росту, тем самым способствуя комплексобразованию виннокислых солей.

СВОЙСТВА: использование метавинной кислоты, в отличие от использования других стабилизационных процессов виннокаменной кислоты, обеспечивает кислоту вина, его цвет, аромат и общее количество N2, а также является более экономичным. Дозировка: 5-10 г/Гл.