

МОЛОКОЗАВОД



Решение для предприятий молочной промышленности

«1С:Молокозавод» – совместное отраслевое ERP-решение фирм «1С» и «Центр НТУ и К», разработанное на основе конфигурации «Управление производственным предприятием».

При создании «1С:Молокозавод» был учтен опыт автоматизации молокоперерабатывающих предприятий разных направлений деятельности: молокозаводов, масло-сыродельных, жиромаргариновых и хладокомбинатов. Решение соответствует требованиям общей отраслевой специфики и позволяет организовать единую информационную систему для комплексного управления предприятием.



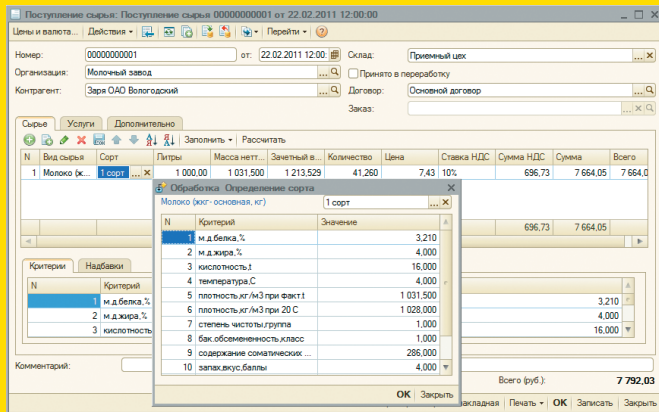
«1С:Молокозавод» предоставляет дополнительные конкурентные преимущества для бизнеса:

- Эффективное управление закупками сырья: контроль качества закупаемого молочного сырья, гибкий алгоритм формирования закупочных цен по каждому контрагенту – надбавки за качество, коэффициенты за сорт.
- Оперативный контроль выпуска готовой продукции по количественным и качественным показателям, анализ причин отклонений, оперативный расчет себестоимости.
- Оперативный прием и обработка заказов от территориально распределенных заказчиков, формирование документов на отгрузку в пакетном режиме, соотнесение сводного заказа с планами продаж и производства.
- Анализ и оценка эффективности деятельности предприятия по различным показателям: доходы, расходы, динамика заказов, текущий выпуск продукции, план-фактный анализ.
- Формирование необходимой регламентированной отчетности точно и в срок.

ОТРАСЛЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

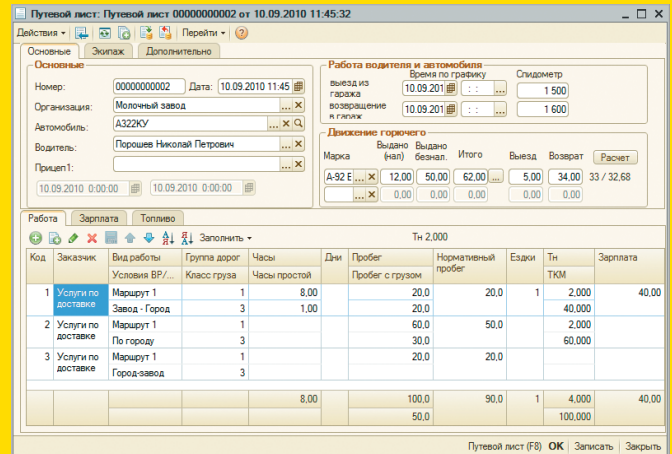
Управление закупками сырья

- Учет поступления сырья от поставщиков с возможностью регистрации качественных критериев, на основании которых определяются закупочные цены.
- Использование до трех единиц измерения сырья – физический вес, зачетный вес по жиру (или жирокилограммы) и зачетный вес по белку (или белкокилограммы).
- Гибкий механизм расчета закупочных цен, использующий базовые цены сырья по контрагентам, надбавки за качественные показатели и коэффициенты за сортность.
- Анализ закупок сырья по количественным, качественным и стоимостным показателям.



Управление автотранспортным подразделением

- Ведение учета путевых листов автомобилей с учетом специфики подвижного состава (молоковозы на доставке сырья, фургоны и рефрижераторы на доставке готовой продукции).
- Учет поступления и выдачи ГСМ, отчетность по движению ГСМ на автомобилях.
- Анализ эксплуатационных показателей работы автотранспорта.

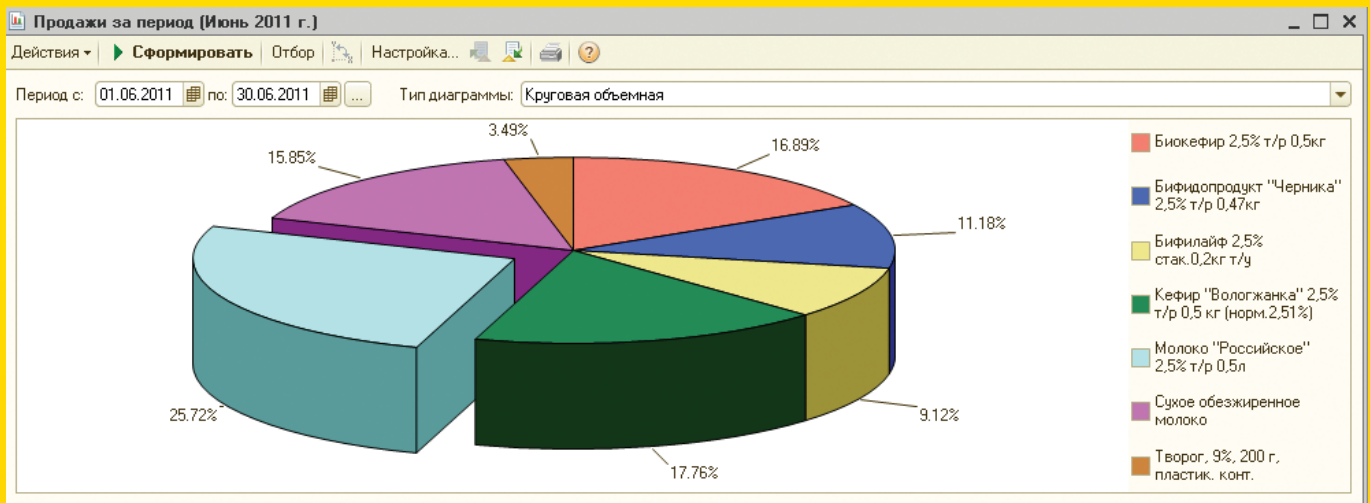


Управление производством

- Планирование производства, оперативное отражение выпуска молочной продукции в нескольких единицах измерения, в т. ч. независимых.
- Сертификация молочной продукции.
- Расчет расхода сырья на выпуск продукции в соответствии с рецептурами, зависящими от параметров сырья (содержания жира, белка).
- Учет возвратных отходов производства (обрат, пахта, сыворотка) и оценка возвратных отходов, исходя из стоимости принятого сырья.
- Учет переработки давальческого сырья у переработчика и у давальца.
- Учет и анализ производственных затрат по видам продукции.
- Расчет плановой и фактической себестоимости выпущенной продукции.

Управление продажами

- Ценообразование с учетом категорий товара и договорных условий с покупателями. Контроль выполнения условий договоров с покупателями по ассортименту.
- Прием заявок на отгрузку продукции с учетом маршрутов доставки и анализ сводного заказа в сравнении с планами продаж и производства.
- Пакетное формирование и печать документов на отгрузку продукции на основании заказов, включая выписку из удостоверения качества на продукцию.
- Расчет сопутствующих реализации продукции услуг (погрузка/разгрузка, доставка, амортизация тары).
- Учет возвратной тары.



Внедрение и распространение программного продукта осуществляются сертифицированными партнерами фирмы «1С».



Фирма «1С»
 Москва, 123056, а/я 64
 Отдел продаж: Селезневская ул., 21
 Тел.: (495) 737-92-57
 Факс: (495) 681-44-07
 www.1c.ru, solutions@1c.ru



160555, г. Вологда
 п. Молочное, ул. Набережная, д. 2
 Тел.: (8172) 525-048,
 (8172) 525-230
 www.cntuik.ru, 1c@cntuik.ru

