

Бизнес-форум 1C:ERP

28 октября 2016 года

1C:ERP Управление предприятием 2



Расширение возможностей 1C:ERP для предприятий молокоперерабатывающей промышленности с использованием "Модуля 1C:Молокозавод для 1C:ERP"

Сафин Рустам, Ведущий консультант ООО "Компания КомЛайн" г.Казань



«Модуль1С:Молокозавод для 1С:ERP и 1С:KA 2»

Новое решение для комплексной автоматизации предприятий молочной отрасли

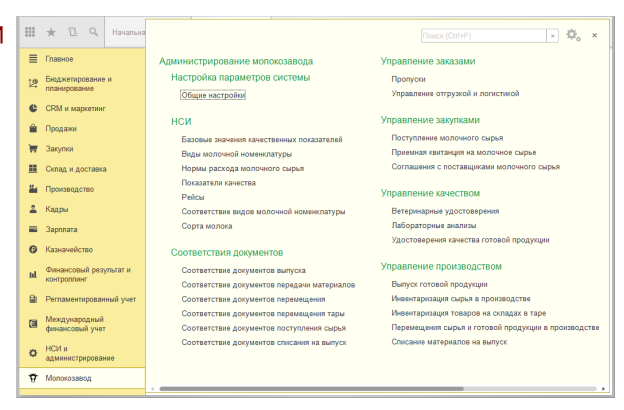


- ▶ "Модуль 1C:Молокозавод для 1C:ERP и 1C:КА2", разработан в среде "1C:Предприятие 8.3" в режиме управляемого приложения как дополнение к типовым конфигурациям "1C:ERP Управление предприятием 2", "1C:Комплексная автоматизация 2.0" и решениям на базе этих конфигураций.
- ➤ Модуль разработан с использованием функционала "1С:Библиотеки стандартных подсистем", "бесшовно" интегрируется с конфигурациями 1С:ERP, 1С:КА и не требует дополнительных затрат при обновлении конфигураций.
- ➤ Модуль позволяет автоматизировать оперативный учет на молокоперерабатывающих предприятиях, обеспечивает автоматизацию процессов учета и контроля, формирования аналитической отчетности в соответствии с отраслевой и корпоративной спецификой.



Основные отраслевые функциональные возможности программы:

- ≻Ведение отраслевой НСИ
- ▶Лабораторные анализы и сертификация
- ≽Закупки молочного сырья
- ▶Производство молочной продукции
- ▶Доставка и отгрузка со склада
- ≻Администрирование модуля, сервисные возможности



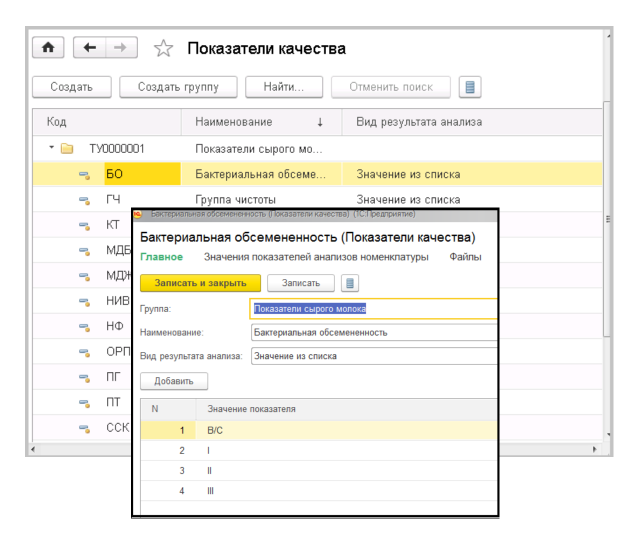


Нормативно-справочная информация

Справочник Показатели качества

Предназначен для задания произвольных физико-химических показателей сырья, полуфабрикатов, готовой продукции.

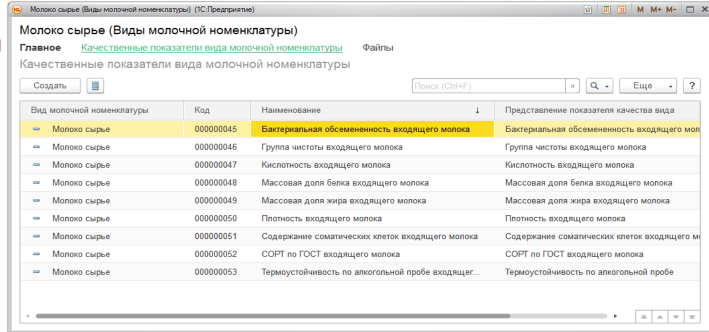
Показатели качества могут принимать различные значения





Нормативно-справочная информация Справочник Виды молочной номенклатуры

Предназначен для классификации молочной номенклатуры по составу показателей качества и дополнительным единицам измерения.



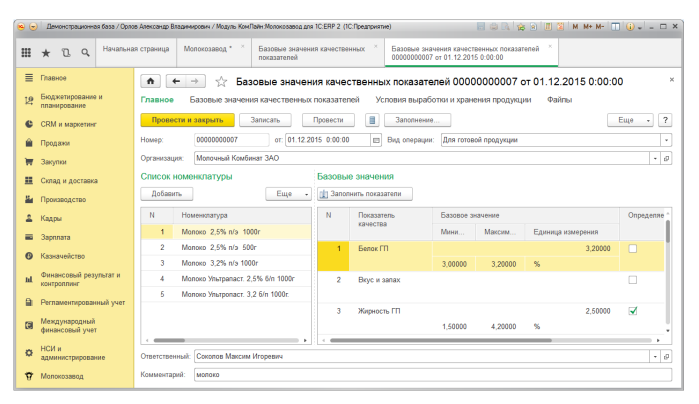
Показатели качества вида молочной номенклатуры могут использоваться в качестве параметров ДЛЯ расчета количества (B дополнительных единицах измерения) и норм расхода побочных сырья. продуктов при формул ресурсных задании спецификациях.

Количество дополнительных единиц измерения не ограничено.

Реализован сквозной учет от закупок сырья до передачи готовой продукции на реализацию.



Нормативно-справочная информация Документ Базовые значения качественных показателей

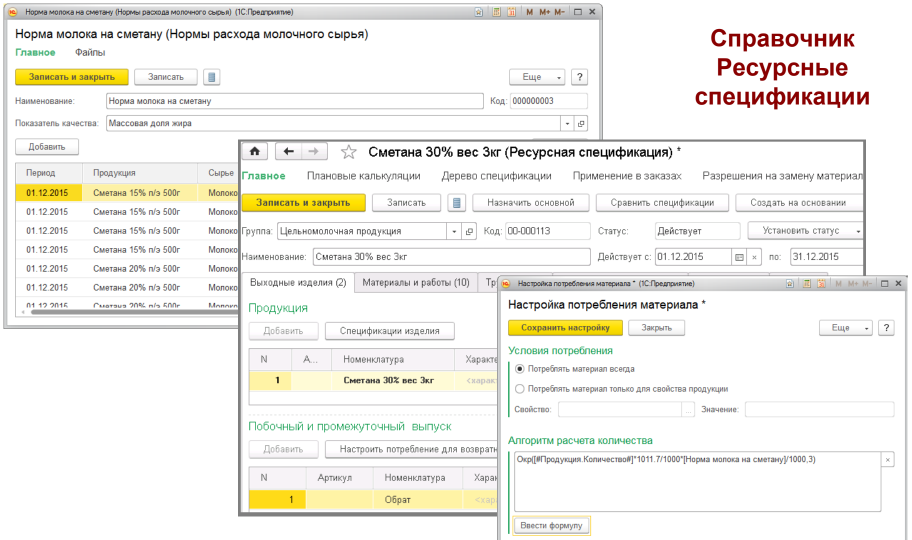


- Установка базовых значений качественных показателей молочного сырья и готовой продукции.
- ➤Определение сорта молока сырья.



Нормативно-справочная информация

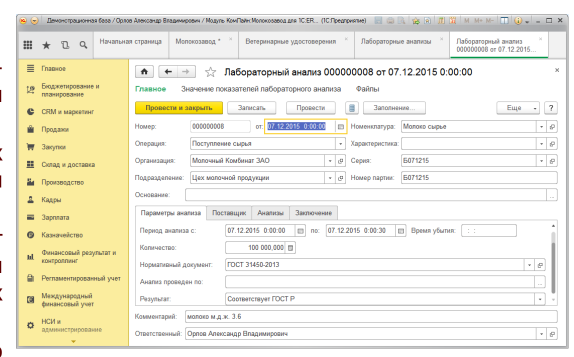
Справочник Нормы расхода молочного сырья

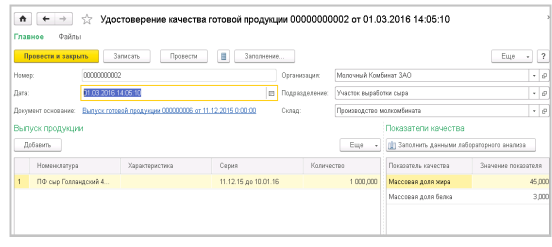




Лабораторные анализы и сертификация

- ▶Ввод данных физикохимических показателей поставщика сырья
- Учет и анализ произвольных физико-химических показателей закупаемого сырья
- ▶Выявление отклонений от показателей лаборатории приемки и от плановых показателей поставщика.
- Определение сорта сырья по физико-химическим показателям
- ▶Регистрация, учет и анализ фактических показателей выпущенных полуфабрикатов и готовой продукции
- ▶Регистрация качественных показателей готовой продукции в документе "Удостоверение качества готовой продукции"

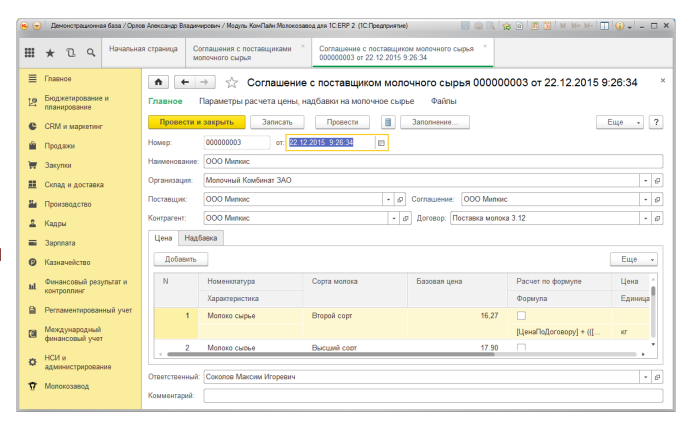






Закупки молочного сырья

- Установка цены сырья в явном виде или в зависимости от качественных показателей
- ▶Возможность расчета стоимости сырья от количества в независимых единицах измерения
- Расчет произвольных доплат за качество сырья, дополнительных услуг (сбор, охлаждение, доставка и т.п.)

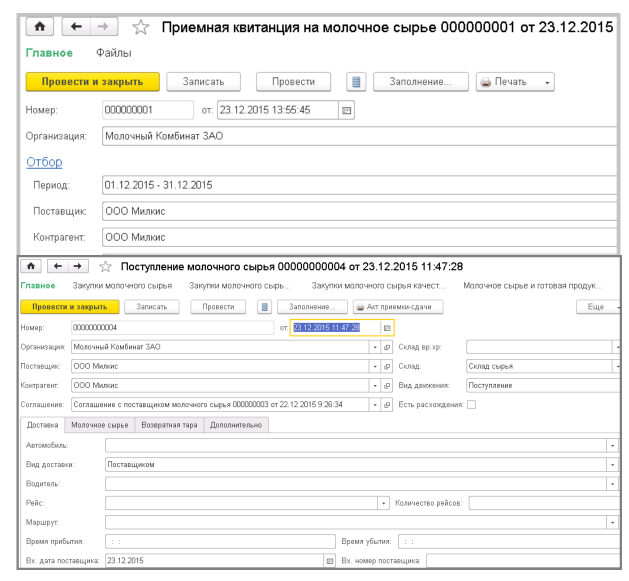


Возможно осуществление расчетов по произвольной формуле



- Регистрация поступления сырья на основании данных лаборатории приемки или непосредственным вводом документа.
- ➤ Регистрация данных по автотранспорту: собственному, стороннему, поставщика (маршрут, автомобиль, время прибытия (убытия), водитель).
- Учет поступающего сырья в произвольном количестве независимых единиц измерения.
- Расчет стоимости

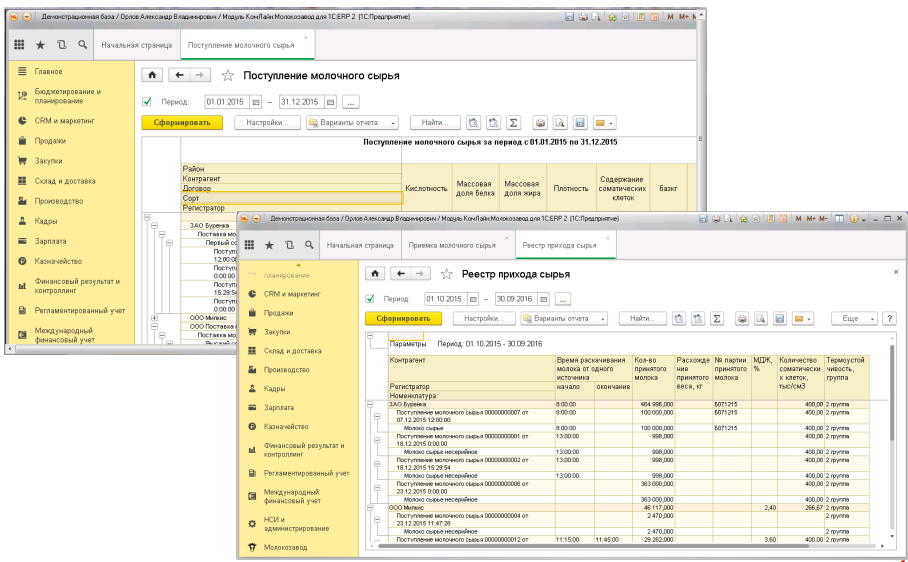
Закупки молочного сырья





Закупки молочного сырья

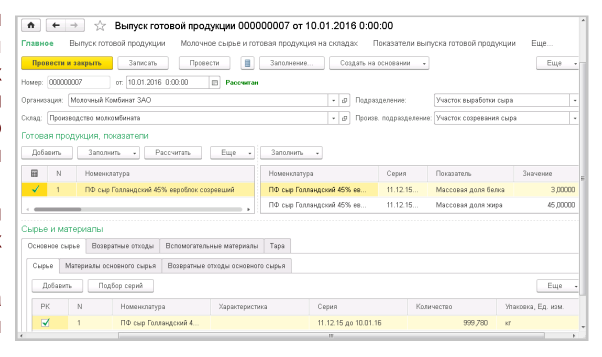
Отчеты





Производство молочной продукции

- Отражение выпуска полуфабрикатов и готовой продукции с учетом специфики различных номенклатурных групп (цельномолочная, сыр твердый, сухая продукция и т.д.);
- Учет выпуска готовой продукции в независимых единицах измерения
- Отражение выпуска основного сырья (полуфабриката) одновременно с выпуском готовой продукции;

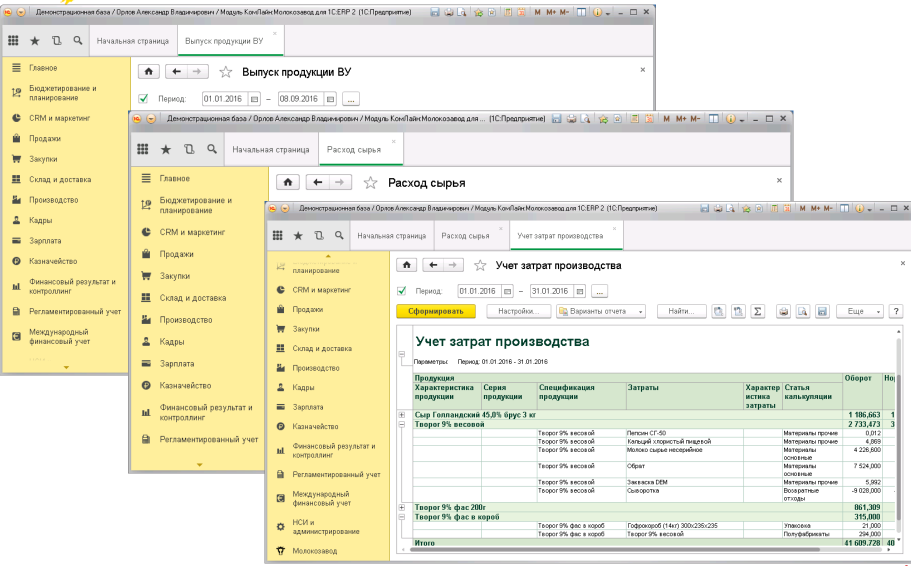


Расчет норм и отражение расхода сырья и полуфабрикатов в независимых единицах измерения с учетом физико-химических показателей, списания по среднему, по данным лабораторных анализов, базовым значениям или с указанием значений в явном виде



Производство молочной продукции

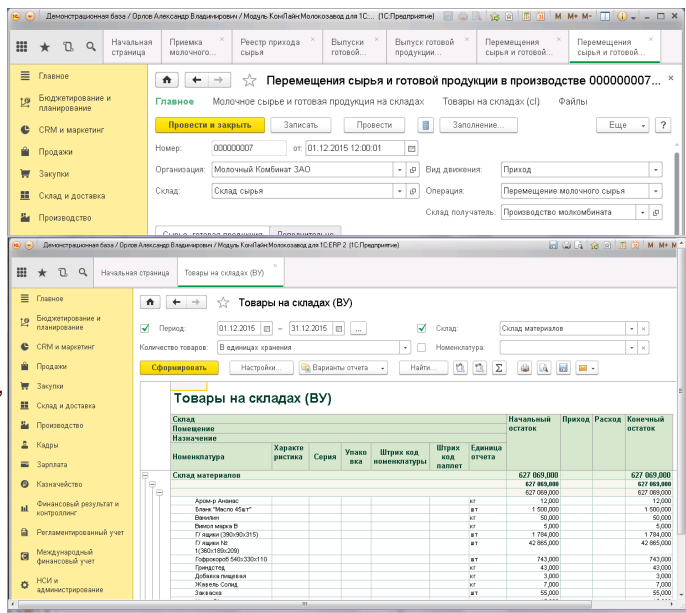
Отчеты





- ▶Отражение передачи готовой продукции на склад, возврата готовой продукции в производство
- ▶Отражение передачи сырья в производство
- ➤ Отражение перемещения сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в производстве

Учет МПЗ в производстве





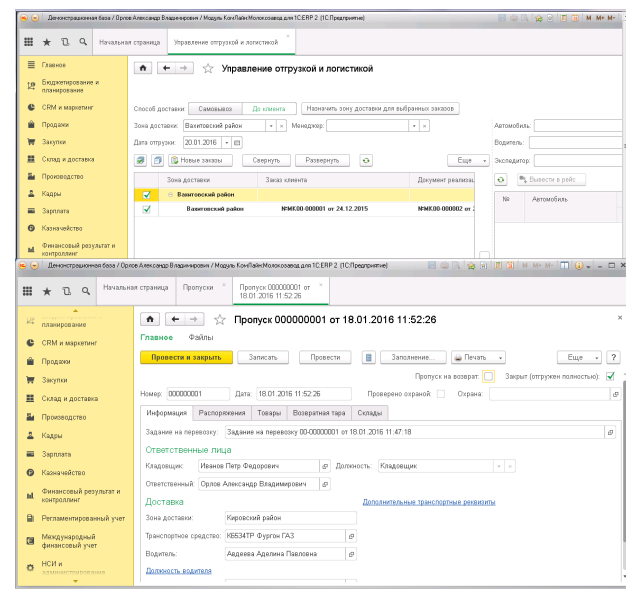
Обработка Управление отгрузкой и логистикой

- Основное рабочее место менеджера по продажам и логиста.
- робеспечивает оперативное выполнение бизнес-процесса по продажам.

Документ Пропуск

- ➤ Расчет количества упаковок однородной продукции, до вложения к упаковкам, расчет сколько надо изъять из упаковки
- ➤ Расчет и учет тары по рейсу «на водителя»
- ▶Подготовка комплекта документов для доставки

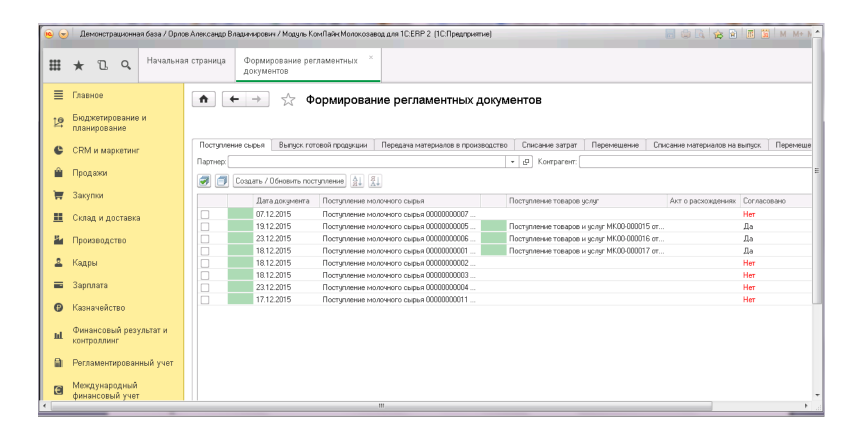
Доставка и отгрузка со склада





Сервисные возможности

- Угрупповое или регламентное формирование типовых документов в 1C:ERP на основании документов, отраженных в Модуле.
- Интеграция с Модулем «1С:УАТ» для 1С:ERР»





Бизнес-форум 1C:ERP

28 октября 2016 года

1C:ERP Управление предприятием 2



Спасибо за внимание!

Сафин Рустам, Ведущий консультант ООО "Компания КомЛайн" г.Казань