



РЫБОПЕРЕРАБОТКА



Решение для автоматизации рыбообрабатывающих предприятий

«1С:Рыбопереработка» – совместное отраслевое ERP-решение фирм «1С» и «Компания Палтусов». Решение разработано на базе типового решения «1С:Управление производственным предприятием» и предназначено для автоматизации управления и учета на предприятиях рыбоперерабатывающей отрасли и в подразделениях по производству продукции из рыбы и морепродуктов.

«1С:Рыбопереработка» позволяет вести учет и осуществлять контроль движения сырья и материалов от приемки, чистки и разделки рыбы до выпуска готовой продукции, фиксировать информацию на каждом этапе переработки вплоть до индивидуальных показателей работы каждого работника в режиме реального времени.

Группа показателей	Показатель	Динамика	Состояние	Текущее значение	Значение предыдущего периода	Изменение %
Основные показатели производства						
	Выпуск продукции, кг	▲	●	124731,00	117244,15	106,38
	Брак к объему производства, %	■	●	0,15	0,12	25,00
	ФОТ на ед. ППП, руб	■	●	13251,12	13468,04	98,38
	Себестоимость, руб	■	●	12223638,00	11539169,24	105,93
Эффективность работы оборудования						
	Время простоя оборудования, час	▲	◆	240	312	0,76
Персонал						
	Производительность труда, руб./чел.	▲	●	407454,6	384638,97	105,93
Дебиторская задолженность контрагентов						
	Кредиторская задолженность за сырье и материалы, руб	■	●	4776678,88	4248678,80	112,43
	Просроченная кредиторская задолженность за сырье и материалы, руб	■	●	452236,00	452236,00	0,00

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

- Сквозной контроль качества от приемки сырья до выпуска готовой продукции, персонификация ответственности, сбор и анализ причин отклонения, принятие стратегических решений в области управления качеством.
- Возможность планирования производственной деятельности на основании плана продаж, с учетом необходимых ресурсов, длительности технологических операций и загрузки оборудования, изготовление продукции под заказ.
- Управление закупками и продажами: гибкая ценовая политика, программный контроль сроков хранения сырья и готовой продукции, создание оптимальной схемы товарного обеспечения заказов клиентов, управление розничной и оптовой торговлей.
- Оперативный контроль текущего состояния бизнеса – учет и управление: доходы, расходы, динамика заказов, текущий выпуск продукции, ведение план-фактного анализа, оперативный расчет себестоимости.
- Своевременное формирование необходимой регламентированной и управленческой отчетности.

ОТРАСЛЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Управление производством

- Оперативный учет производственного процесса с учетом длительности каждой технологической операции.
- Автоматический расчет и списание вспомогательных материалов по нормам, с возможностью корректировки по фактическому потреблению.
- Списание в производство оборотной тары и контроль ее перемещения на склад вместе с готовой продукцией.
- Планирование производственного процесса на основании плана продаж, изготовление продукции под заказ.
- Планирование производства с учетом загрузки оборудования и потребности в персонале.
- Регистрация выпуска продукции по дате производства.
- Учет трудозатрат при производстве продукции с детализацией до сотрудника по каждой операции
- Контроль параметров технологического процесса на каждом этапе производства.
- Сертификация продукции.
- Переработка давальческого сырья.
- Управление обслуживанием оборудования.
- Учет спецодежды, спецоснастки и инвентаря.

Управление запасами

- Детализация расположения товаров на складах, партионный учет.
- Система резервирования товаров на складах, учет складских запасов в разрезе показателей качества.
- Учет остатков импортных товаров, учет возвратной тары.
- Приемка и учет сырья и материалов по поставщикам с учетом даты производства (вылова).
- Контроль качества сырья и вспомогательных материалов при приемке.
- Учет готовой продукции на складах в разрезе дат производства или сроков реализации.

Управление продажами

- Управление оптовыми продажами (документы оптовой продажи, резервирование товаров после оплаты счета покупателем, оформление оптовой продажи при работе под заказ, анализ продаж товаров).
- Оформление для клиента пакета сопровождающих документов, включая «Удостоверение качества».
- Оформление возвратов от клиентов с классификацией по качеству.
- Учет взаимоотношений с покупателями в разрезе адресов доставок.

The screenshot displays the 1C software interface for fish processing. The main window is titled "Оперативное производство: Оперативное производство 0пер-000011 от 25.06.2010 20:00:00 - 1С... (1С:Предприятие)". A sub-window titled "Заполнение значений показателей контроля технологи..." is open, showing a table of quality control indicators for "Горбуша ПСГ с/м".

Показатель	Значение	Тип значения
Содержание соли в рыбе	2,500	Число
Плотность тузлука	1,172	Число
Температура тузлука	12,000	Число

Below the table, there is a "Записать в журнал контроля" button and a date field set to "22.06.2010". A second table shows the recorded data in the control journal:

Дата записи в журнал	Показатель	Значение	Сырье
22.06.2010 0:00:00	Содержание соли в рыбе	2,500	Горбуша ПСГ с/м
22.06.2010 0:00:00	Плотность тузлука	1,172	Горбуша ПСГ с/м
22.06.2010 0:00:00	Температура тузлука	12,000	Горбуша ПСГ с/м

Внедрение и распространение программного продукта осуществляется 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



Компания «ПАЛТУСОВ»,
Россия, Свердловская область,
622002, г. Нижний Тагил, ул. Черных, 38,
Телефон (3435) 48-42-41, +7 (912) 048-91-62
Факс (3435) 48-42-43
www.paltusov.ru, e-mail: fish@paltusov.ru

