



ЯНТАРНЫЙ КОМБИНАТ

Акционерное общество  
«Калининградский янтарный комбинат»

238580, Калининградская область,  
пгт. Янтарный, ул. Балебина, 1.  
ИНН 3912013210/ОГРН 1153926004616  
Тел.: 8 (4012) 31-08-55 / Факс: 8 (4012) 46 67 29  
mail@ambercombine.ru/www.ambercombine.ru

24.12.2014 № 074

Генеральному директору  
ООО «Раздолье-Консалт»  
Грибкову Е.А.

### Отзыв о внедрении автоматизированной информационной системы на базе программного продукта «1С:ERP Управление Предприятием 2» на АО «Калининградский янтарный комбинат»

Акционерное Общество «Калининградский янтарный комбинат» образовано 21 июля 1947 года на базе Кёнигсбергской янтарной мануфактуры. В начале 2014 года комбинат перешел под управление Государственной корпорации «Ростех».

Сегодня Калининградский янтарный комбинат – единственное в России предприятие, где ведется промышленная добыча янтаря, вблизи поселка Янтарный (ранее Пальмникен), где сосредоточено около 90% мировых запасов янтаря, возраст которого составляет около 50 миллионов лет. Ежегодно Янтарный комбинат добывает около 400 тонн сырья. Запасы месторождения оцениваются в 116 тысяч тонн.

В 2020 году предприятие объединилось с Акционерным Обществом «Янтарный Ювелирпром», данное предприятие занимается серийным производством и реализацией ювелирных изделий и полуфабрикатов из янтаря.

В 2020 году на базе совместного предприятия был запущен проект внедрения 1С:ERP, призванный создать единую учетную ИТ платформу.

Задачи, которые должны были быть решены в рамках этого проекта:

1. Автоматизировать учет первичной добычи янтаря и производства янтарных полуфабрикатов.
2. Автоматизировать учет драгоценных металлов и готовой ювелирной продукции.
3. Вести учет затрат, возникающих в процессе производства, и комплексный расчет себестоимости.

По результатам конкурса подрядчиком на внедрение информационной системы был выбран Внедренческий центр «Раздолье».

На момент запуска проекта на предприятиях использовались уже исторические ИТ системы, поэтому в первую очередь требовалось унифицировать учетные правила, создать единую систему нормативно-справочной информации, единые учетные классификаторы статей расходов, доходов и движения денежных средств, а также единые правила распределения накладных расходов.

После окончания этой работы, требовалось адаптировать типовую конфигурацию под особенности работы заказчика, из наиболее интересных задач, которые были выполнены в рамках этого проекта можно выделить следующие:

1. Учет товародвижения в двух единицах измерения – ювелирная продукция, в силу её дороговизны должна одновременно учитываться не только в штуках, но и весе (граммах).
2. Штрихкодирование упаковки партий полуфабрикат и готовой продукции и сквозное отслеживание товародвижений.
3. Учет выданных в работу драгметаллов в разрезе сотрудников производства.
4. Учет сборки, хранения и реализации ювелирных наборов.
5. Учет розничных продаж ювелирных изделий в собственной торговой сети.
6. Учет движения производственного транспорта через системы спутникового мониторинга.

7. Учет затрат в разрезе карьеров, в которых идет добыча сырья.

После завершения этапа доработки типовой системы, сотрудники подрядчика провели обучение специалистов заказчика. Система была запущена в опытно-промышленную эксплуатацию.

На данный момент предприятие полностью отказалось от прежних учетных систем и перешло на 1С:ERP. Объективным критерием успешного завершения проекта является тот факт, что предприятие готовит и сдает всю необходимую отчетность для целей управленческого, бухгалтерского и налогового учета на основании данных, которые вносятся в систему сотрудниками оперативных служб.

В рамках проекта были автоматизированы следующие разделы управления:

1. Управление продажами, включая розничные продажи.
2. Управление складами, включая адресное хранение.
3. Управление закупками.
4. Производственный учет.
5. Управление автотранспортом.
6. Управление качеством.
7. Учет драгоценных металлов.
8. Кадровый учет.
9. Расчет заработной платы.
10. Учет затрат и расчет себестоимости.
11. Бухгалтерский и налоговый учет.
12. БДДС и шестежный календарь.

По результатам проекта были достигнуты все заявленные ранее цели проекта.

Система переведена в промышленную эксплуатацию в июле 2020 года. Всего в промышленную эксплуатацию переведено 100 рабочих мест.

Считаем, что решения по выбору в качестве ERP-системы программы «1С:ERP Управление Предприятием 2», а в качестве партнера по внедрению - ВЦ «Раздолье», оказались верными, так как проект по внедрению был выполнен в рамках зашланированного бюджета и сроков.

Надеемся на продолжение плодотворного сотрудничества с ВЦ «Раздолье» при осуществлении наших планов по развитию системы управления предприятием.

**Оценка внедренной информационной системы по следующим параметрам по 5-балльной шкале:**

Соответствие потребностям организации:	5
Удобство работы с программой:	5
Оценка качества работы партнера «1С»	5
Рекомендовано ли коллегам использовать решение для автоматизации деятельности:	Да

С уважением,

Руководитель ФЭС



Кашина Л.А.