



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Строймаш

*Либо мы найдем свой путь,
либо проложим его сами*

428012, Россия, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Канашское шоссе, д.7, Литера Е
тел/факс. (8352) 24-32-33, 24-33-11
ИНН 2127308897; КПП 213001001;
ОГРН 1022100967074

сайт: strsite.ru; e-mail: stroymash@fsilicone.ru

исх.№ 141 от 26.06.2018 г.

Директору Группы Компаний «ЛАД»
Петрову Д.Н.

ОТЗЫВ

о внедрение программного продукта «1С: Предприятие 8. ERP Управление предприятием 2»

АО «Строймаш» с 2001 года производит высококачественные резинотехнические изделия (РТИ) для двигателей и других узлов автомобилей, тракторов, судов, ж/д транспорта, запорной арматуры, электротехнической и пищевой промышленности. Это пищевая силиконовая резина (ФСИ-55), силиконовая резина (ФСИ-65), фторсиликоновая резина (ФСИ-70), резина на основе гидрированного бутадиен-нитрильного каучука (HNBR).

Предприятие является официальным поставщиком ОАО «КАМАЗ» (г. Набережные Челны), ОАО «АВТОДИЗЕЛЬ» (г. Ярославль), ОАО «ГАЗ» (г. Н.Новгород), ОАО «ТМЗ» (г. Тутаев), производителей трубопроводной арматуры (ТПА), всего более 400 постоянных клиентов.

С ростом компании у сотрудников и руководства появились потребности в автоматизации ключевых бизнес-процессов. Было принято решение об автоматизации на функциональном и современном решении «1С:ERP Управление предприятием» на новой технологической платформе 1С:Предприятие 8.3.

Специалистами отдела внедрения ГК «ЛАД» в рамках внедрения программного продукта были автоматизированы следующие участки и бизнес-процессы:

1. Материальный учет
 1. Сквозной серийный учет с забором материалов и продукции по FIFO. Сквозной серийный учет от партий сырья, через каждую производственную операцию до партии готовой продукции в соответствии со стандартом Автопрома ISO 16949.
 2. Применение уникальной системы штрих-кодирование для учета сырья на различных производственных участках, внедрение системы взвешивания сырья для контроля движения резины в ходе технологического процесса.
 3. Учет НЗП на производственных участках.
 4. Учет брака.
2. Производственное планирование
 1. Объемно-календарное планирование, исходя из статистики продаж, существующих заказов покупателей. С использованием различных



способов обеспечения, в т.ч. неснижаемого остатка для ходовых позиций продукции и заказа в производство под заказ покупателей для редких наименований продукции.

2. Разбивка планового задания на смены по производственным участкам.
3. Управление производством
 1. Выдача заданий на смену по участкам. Автоматический расчет заданий от заказов на производство с учетом длительности цикла технологических операций. Автоматический расчет нормативов выработки за смену.
 2. Учет выполненных операций на рабочих местах.
 3. Оперативный учет брака на участке контроля качества, в разрезе видов брака.
4. Расчет фактической себестоимости.
5. Автоматизация процессов продаж и закупок.
6. Управление складом, в т.ч.
 1. Учет комплектации изделий в разрезе тары и упаковки (разработан АРМ Комплектовщика).

В ходе выполнения проекта были выполнены следующие работы:

1. Подготовительный этап "Обследование и моделирование":
 1. Определены методики ведения учетов: складского, производственного.
 2. Разработан перечень доработок по проекту.
 3. Детализирован и определен перечень переносимых данных.
 4. Уточнен план проекта.
2. Подготовка системы к вводу в эксплуатацию:
 1. Разработано техническое задание.
 2. Доработан функционал по перечню доработок.
 3. Настройка системы и тестирование доработок.
 4. Подготовлены справочники, остатки и предварительная загрузка остатков в тестовую базу.
3. Внедрение ИС:
 1. Развернута и настроена система 1С: ERP.
 2. Введены в эксплуатацию подсистемы складского и производственного учета.
 3. Проведено обучение по работе в системе.

Количество автоматизированных рабочих мест: 50.

На текущий момент внедрение завершено, система введена в промышленную эксплуатацию с 15.01.2018 г. Ввод программы в эксплуатацию был плавный. За один год компания полностью перешла на работу в системе "1С:ERP".

Одним из результатов выполненных работ является прозрачность ведения учета.

На каждом этапе при возникновении вопросов сотрудники ГК «Лад» консультировали пользователей, помогали исправлять ошибки учета, корректировать регламенты и настройки программы.

В настоящее время ведется постпроектное сопровождение специалистами ГК «ЛАД», так же сотрудники ГК «ЛАД» осуществляют консультирование по техническим вопросам.

Считаем, что работа была проведена грамотными специалистами и в срок. Благодарим ГК «Лад» за проведенный анализ и доработки. Надеемся на столь же эффективное продолжение проекта!

Наша организация АО «Строймаш» оценивает внедренную информационную систему по следующим параметрам (по 5-балльной шкале):

1. Соответствие потребностям организации - 4
(где "5" - "в информационной системе реализованы все необходимые возможности")



2. Удобство работы с программой - 4
(где "5" - "работать с программой легко и комфортно")
3. Качество работы партнера "1С" - ГК «ЛАД» - 5
(где "5" - "работой очень доволен")

Рекомендовали бы коллегам использовать данное решение для автоматизации деятельности (ответ из числа перечисленных ниже):

- Да
- Скорее да
- Скорее нет
- Нет

Дата: 26.06.2018г.

Ф.И.О. Мартынкин Алексей Геннадьевич

И.о. Директора АО «Строймаш»

Подпись _____

