

Директору Группы Компаний «ЛАД»

Петрову Д.Н.

## ОТЗЫВ

Наша организация ООО "ТИССЕНКРУПП ИНДАСТРИАЛ СОЛЮШИНС (РУС)"? учрежденная в 1995 году на базе российского проектного института «Гипрополимер», более 60 лет успешно работает на Российском и международном рынке.

Основное направление деятельности ООО «ТК ИС (РУС)» – проектирование и строительство установок в разных областях деятельности (органическая химия, полимеры, удобрения, электролиз, газовые технологии, газификация нефти, угля и углеводородных остатков, технологии нефтепереработки и коксовые установки).

В организации работает более 400 человек.

С 1998 года мы используем в своей работе программные продукты компании 1С. В настоящее время это «1С:Бухгалтерия предприятия КОРП ред.3.0», «1С:Зарплата Управление персоналом 8, ред.2.5».

В нашей организации и раньше существовала система учета рабочего времени сотрудников, участвующих в работах по различным контрактам, предложениям, проектам. Она была работоспособной, но следует признать, что сбор данных в бумажном виде и их занесение вручную в электронные таблицы для дальнейшего учета весьма архаичны для XXI века. Нами было принято решение о разработке системы учета рабочего времени на платформе «1С: Предприятие 8». Для этого по нашему заказу специалистами ООО «ЛАД-Сервис», осуществляющей абонентское сопровождение ПП «1С:Бухгалтерия предприятия 8», была создана оригинальная конфигурация на платформе 1С:Предприятие 8 на базе библиотеки стандартных подсистем компании 1С. Данная система называется «Система Учета Рабочего Времени». Работы по созданию системы начались в апреле 2014. К сентябрю 2014 года была готова и запущена в начальное тестирование первая версия программы. Начиная с апреля 2015 в организации прекратили использовать бумажные табели для отчетности по инженерным часам.

Новая система учета рабочего времени позволяет сотрудникам ежедневно вносить со своего рабочего места данные об использованных инженерных часах, осуществлять в электронном виде согласование этих часов начальниками отделов и руководителями заказов. Система отчетов позволяет получать данные об обработанных часах по контрактам, предложениям и внутренней деятельности в необходимых разрезах и формах. При этом данные доступны для анализа сразу же после введения, в отличие от

предыдущей системы, когда с бумажного табеля данные попадали в систему только в следующем месяце.

В СУРВ реализован автоматизированный обмен данными с другими учетными системами. Данные о времени нахождения сотрудников на территории предприятия импортируются из базы данных проходных (системы PERCO). Организационная структура, сотрудники, графики работ, отпуска<sup>3</sup>, больничные и другая информация кадрового учета импортируется из ранее внедренного программного продукта «1С:Зарплата и Управление Персоналом 8». На основе полученных данных создаются отчеты об использовании рабочего времени сотрудниками компании. Эти данные также экспортируются в программу «1С:Бухгалтерия предприятия КОРП», где являются базой для распределения затрат и расчета себестоимости выпускаемой продукции (услуг).

Внедрение новой системы учета инженерных часов позволило ТКИС сократить затраты на бумажный документооборот, обеспечить надежность учета вводимых данных и в целом повысить эффективность работы.

Были автоматизированы все рабочие места инженерного состава предприятия, число автоматизированных СУРВ рабочих мест с использованием 250 пользовательских лицензий 1С составило 350 (в Дзержинске и Нижнем Новгороде). На текущий момент рассматривается вопрос о применении системы СУРВ в филиале организации в г.Москве (20 рабочих мест).

На протяжении всего периода сотрудничества мы получаем квалифицированную помощь специалистов Вашей компании.

Наша организация ООО "ТИССЕНКРУПП ИНДАСТРИАЛ СОЛЮШНС (РУС)" оценивает разработанную и внедренную информационную систему по следующим параметрам по 5-балльной шкале:

1. Соответствие потребностям организации 5

(где "5" - "в информационной системе реализованы все необходимые возможности")

2. Удобство работы с программой 5

(где "5" - "работать с программой легко и комфортно")

3. Оцените качество работы ГК «ЛАД» 4

(где "5" - "работой партнера очень доволен")

Благодарим специалистов ГК «Лад» за профессионально выполненную работу.

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

- Да  
 Скорее да  
 Скорее нет  
 Нет

Дата: 23.12.2015

Ф.И.О. Лебедев Г.В.

Должность Директор по научные и производств

Подпись Лебедев

