



**ЗАО «Грасис»**  
Россия, 115280,  
г. Москва, ул. Ленинская слобода, дом 19  
тел./факс: (495) 989-20-47  
e-mail: info@grasys.ru  
web: grasys.ru, grasys.pф

**Исх. №** 2108\_10

от 27 сентября 2010 г.

**На №** \_\_\_\_\_

От \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ГК «Аппиус»  
Тимошину А.Г.

## **ОТЗЫВ о внедрении программного продукта «1С:Предприятие 8. PDM Управление инженерными данными»**

ГРАСИС – крупнейшая инжиниринговая компания СНГ и Восточной Европы в области разработки и производства современного некриогенного оборудования для производства и разделения технических газов и газовых смесей. Компания ГРАСИС специализируется в области разработки и производства некриогенных газоразделительных систем и входит в число лидирующих мировых производителей мембранных воздухоразделительных комплексов.

ГРАСИС выпускает широкую номенклатуру воздухоразделительных и газоразделительных систем, созданных на базе передовых технологий мембранного и адсорбционного газоразделения.

Выбирая в свое время комплексную систему для автоматизации компании, было принято решение в пользу платформы «1С.Предприятие 8», исходя из тех факторов, что этот вариант обеспечивает в единой программной среде автоматизацию и учетных (финансовых) приложений, и модуля управления инженерными данными (PDM), и открытость платформы - возможность реализации дополнительных модулей и приложений для автоматизации компании.

В процессе выбора мы познакомились с достаточно широким спектром PDM-решений, начиная от вариантов типа «электронного архива файлов», и заканчивая специализированными модулями серьезных CAD-систем. В итоге мы остановились на решении «1С:Предприятие 8. PDM Управление инженерными данными» (1С:PDM), т.к. это оказалось наиболее оптимальным, как по цене, так и по функционалу, по простоте освоения и удобству использования.

Помимо всего прочего, модуль 1С.PDM давал возможность реализации комплексного подхода к автоматизации деятельности компании, как единого инструмента, с единой базой данных, без необходимости дополнительного сопряжения (т.к. предусмотрена взаимосвязь с основными CAD-системами), и с возможностью сплошного и непрерывного управления жизненным циклом продукции, начиная от ее конструкторской разработки, закупок и производства, и заканчивая эксплуатацией продукции заказчиками.

Работы по внедрению 1С:PDM начались с обучения сотрудников работе в базовом функционале. Специалисты ГК АППИУС, разработчики данного решения, провели общий серию двухдневных курсов по работе в системе для основной группы будущих пользователей, курс администрирования, и практический курс по итогам опытной эксплуатации, когда сотрудники уже на практике освоили основные функции системы и возникли уточняющие вопросы.

Помим обучения сотрудники ГК АППИУС осуществили определенные доработки системы в соответствии с потребностями и сложившейся практикой в компании, которые заключались в повышении удобства работы пользователя, реализации дополнительных специфических функций. Что следует отметить особо – доработки (а не во всякой PDM-системе это в принципе возможно) не вызвали переделки основного функционала системы, и органично дополнили структуру программы.

Всего на предприятии используется 13 рабочих мест решения 1С:PDM. В настоящее время специалисты компании самостоятельно поддерживают работоспособность решения.

Подводя итоги уже почти двухлетнего использования 1С:PDM, можно отметить, что наша компания получила качественно новый сквозной инструмент управления текущей деятельностью, обеспечивший прозрачные и управляемые процессы управления жизненным циклом продукции и документации, и обеспечивший существенный задел для дальнейших улучшений в компании.

С уважением,

Директор по управлению  
бизнес-процессами



Панин И.А.