



ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО



ISO/TS 16949



«ЗАВОД АТЛАНТ»

Государственная корпорация «Ростехнологии»

Россия, 356140, г. Изобильный, Ставропольский край, ул. Доватора, 1 E-mail: atlant1@izob.stv.ru
Тел (865-45) 2-77-25, тел. (865-45) 2-74-68; 2-38-07 Факс (865-45) 2-49-62 (сбыт) 2-40-46 Тел. (865-45) 2-38-06

260712 № 9034

Генеральному директору

ООО «АППИУС-СОФТ»

на № _____ от _____

А.Г. Тимошину

О Т З Ы В

Предприятие: ОАО «Завод Атлант»
Сфера деятельности: приборостроение.

Мы обратились в компанию АППИУС по вопросу автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства. После проведенных презентаций и получения дополнительной информации нами было принято решение об использовании на предприятии системы «1С:Предприятие 8. PDM Управление инженерными данными» (1С:PDM) с целью автоматизации разработки и ведения конструкторских составов, технологии, нормирования, архива конструкторско-технологической документации.

Выбор 1С:PDM был связан с возможностями системы, которая позволяет управлять электронной структурой изделия, файловым архивом конструкторской и технологической документации, вести учет подлинников и копий бумажного архива, рассчитывать трудовые и материальные нормы, оперировать электронными извещениями об изменении, разграничением прав доступа к конструкторской и технологической информации. Решение было выбрано исходя из функциональных возможностей, цены, готовности к применению и коротким сроком запуска в эксплуатацию. 1С:PDM поставляется с открытыми исходными кодами, в случае необходимости администраторы 1С могут самостоятельно производить необходимые настройки.

С целью быстрого освоения системы 1С:PDM специалисты компании АППИУС провели обучение по работе в системе структурных подразделений, оказали консультации по установке, настройке и использованию системы.

В настоящее время проводится опытная эксплуатация. Количество рабочих мест – 18. Автоматизируются службы: конструкторская, технологическая, нормирование, архив КТД.

Полученные специалистами предприятия знания позволяют предприятию выйти на качественно новый уровень подготовки производства, исключая дублирование конструкторско-технологических данных, придя к централизованному хранению информации о разрабатываемых и производимых изделиях в системе 1С:PDM.

