



Проект: Внедрение системы управления инженерными данными

До внедрения системы ЛОЦМАН:PLM проектирование продукции выполнялось с использованием пакета Microsoft Office Excel 2003. Рассчитанные конструкции хранились на пользовательских машинах или в личных папках пользователей на сервере. Однако, при накоплении большого объёма конструкторских данных, возникла задача централизованного и упорядоченного хранения и учёта конструкторской документации. Также был существенно затруднён поиск данных по различным конструктивным параметрам.

Для реализации этих задач было принято решение использовать систему ЛОЦМАН:PLM разработки АСКОН.

Процесс внедрения системы традиционно начался с процесса разработки технического задания. На первом этапе внедрения система ЛОЦМАН:PLM была установлена на компьютеры в конструкторско-технологические подразделения предприятия. Также в рамках внедренческого проекта был модернизирован стандартный перечень метаданных, добавлены новые элементы, атрибуты и связи. Кроме того, необходимым элементом внедрения стала организация автоматического экспорта данных из системы ЛОЦМАН:PLM для обеспечения финансово-бухгалтерского учёта и производственного процесса.

В процессе внедрения установлены и настроены рабочие места системы ЛОЦМАН:PLM, проведено обучение как специалистов и администраторов предприятия, разработаны подробные инструкции по работе с системой.

В результате внедрения системы управления инженерными данными ЛОЦМАН:PLM обеспечено централизованное хранение и учёт конструкторско-технологической документации, организована безошибочная и своевременная передача данных из технических подразделений

О компании

ЗАО СОКК является первым в России совместным предприятием по производству волоконно-оптического кабеля, и основано в 1997 году. Технологические возможности предприятия позволяют выпускать любые типы оптических кабелей связи.

