



Государственная корпорация по атомной энергии
"Росатом"
Федеральное государственное унитарное предприятие
**РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР**
Всероссийский
научно-исследовательский
институт экспериментальной физики
ФГУП "РФЯЦ – ВНИИЭФ"

Генеральному директору
ООО НТЦ «АПМ»
Шелофасту В.В.

23.10.2014 № 195-96/26490

Отзыв о работе компании НТЦ «АПМ»

**ОТЗЫВ О РАБОТЕ КОМПАНИИ НТЦ «АПМ»
В РАМКАХ ПРОЕКТА NW-B-CA1-1
«РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ В ПИЛОТНОЙ ЗОНЕ ТИПОВЫХ РАБОЧИХ
МЕСТ СКВОЗНЫХ ЦИКЛОВ»**

Начиная с 2011 года в ФГУП «Российском федеральном ядерном центре – Всероссийском научно-исследовательском институте экспериментальной физики» («РФЯЦ–ВНИИЭФ»), г. Саров, Нижегородской обл., успешно идет внедрение САЕ-систем, разработанных в НТЦ «АПМ». Программные продукты в составе Системы автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций АРМ WinMachine и Системы прочностного анализа АРМ FEM для КОМПАС-3D предназначаются для инженерного анализа различного рода конструкций и оборудования, разрабатываемого специалистами ФГУП «РФЯЦ–ВНИИЭФ».

Параллельно с поставкой программных продуктов разработчики НТЦ «АПМ» ведут доработку своих продуктов в соответствии с таблицей «Требования при проведении инженерных расчетов», которая была составлена на совещании представителей ФГУП «РФЯЦ–ВНИИЭФ», ЗАО «АСКОН» и ООО НТЦ «АПМ» в июне 2011 года. Обновленные версии программных продуктов планово поставляются в подразделения ФГУП «РФЯЦ–ВНИИЭФ» в соответствии с договоренностями о техническом сопровождении.

Для эффективного внедрения вышеуказанных программ совместно со специалистами из отдела обучения компании НТЦ «АПМ» на территории учебного центра ФГУП «РФЯЦ–ВНИИЭФ» за период с осени 2011 года по настоящее время было проведено восемь курсов обучений, на которых сотрудники института знакомились с возможностями систем и получали первые практические навыки при решении учебных задач.

В соответствии с договоренностями с компанией НТЦ «АПМ» и спецификой работы на ФГУП «РФЯЦ–ВНИИЭФ» все поставляемые продукты прошли необходимую сертификацию (или находятся на стадии сертификации) и имеют удостоверяющие документы от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (РОСТЕХНАДЗОР), а также Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России).

В ближайшем будущем ФГУП «РФЯЦ–ВНИИЭФ» планирует поддерживать и развивать сотрудничество с НТЦ «АПМ» на взаимовыгодной основе.

№ Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ
по ИТ и БП – начальник службы ИТ и БИ  О.В. Кривошеев

