



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ИСКРА



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Ул. Академика Веденеева, д. 28, г. Пермь, 614038, Россия. Тел. (342) 262-70-00.
Факс (342) 284-53-98, (342) 284-54-54. E-mail: iskra@iskra.perm.ru

Дата 18.12.2013 № 611/53

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ПЛМ Урал»
В.Г. Жураховскому

Отзыв о сотрудничестве НПО «Искра» с
компанией «ПЛМ-Урал» в 2013 году

ул. Metallургов, д.16 Б,
г. Екатеринбург, 620131

Уважаемый Владимир Георгиевич!

В 2013 году между «ПЛМ-Урал» и НПО «Искра» по комплексу ANSYS было заключено два договора № 611-1/2013 от 18.04.13 г. и № 611-2/2013 от 20.03.13 г., по результатам их выполнения:

- общее количество лицензий комплекса ANSYS 14 в НПО «Искра» увеличено с 15 до 26, в т.ч. лицензий базовых расчетных модулей увеличено с 4 до 8,

- пять специалистов предприятия прошли обучение работе в ANSYS в специализированных учебных классах «ПЛМ Урал».

Высокий профессионализм и компетентность специалистов технической поддержки «ПЛМ Урал», их заинтересованность в скорейшем устранении возникающих проблем, в т.ч. требующих их личного присутствия на территории предприятия, способствовали успешному внедрению новых модулей ANSYS в НПО «Искра». На все многочисленные вопросы, возникавшие в ходе установки, настройки и использования программного обеспечения техническая поддержка «ПЛМ Урал» давала точные и исчерпывающие ответы.

Благодаря установке на ПЭВМ пользователей ANSYS 14 64-разрядной версии на предприятии: в практику работы стали внедряться новые типы расчетов с применением распараллеливания в CFX; выполнены совместные расчеты «газодинамика и прочность», расчеты на прочность технологических приспособлений, грузоподъемных механизмов, элементов оборудования нефтяного и газового комплекса, собственных и вынужденных колебаний роторных систем ГПА и центробежных компрессоров.

Сотрудничество с «ПЛМ-Урал» считаем успешным. и перспективным. Особо хотелось бы поблагодарить компанию «ПЛМ Урал» за преференции, предоставленные в условиях поставки и оплаты лицензий. Надеемся, что полученный опыт взаимодействия послужит хорошей базой к реализации новых проектов.

Главный инженер

А.В. Корнилов

Кузнецова С.В.
(342) 262-71-64

