

АФИПСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД



ООО «АФИПСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»
Российская Федерация, 353236
Краснодарский край, Северский район, пос. Афипский, промзона
телефон: (861) 663-46-10, 663-38-31, факс: (861) 663-38-30
e-mail: office@afipnprz.ru
ИНН 7704214548, КПП 230750001
Краснодарское ОСБ 8619 г. Краснодар
350000, г. Краснодар, ул. Рахпилевская, 23
р/с № 40702810130000100469, к/с № 30101810100000000602, БИК 040349602

от 30.10.09 № 01-5319

ОТЗЫВ

о работе ЗАО «ПИРО» на ООО "Афипский НПЗ" 2008-2009 г.

Начиная с 2008 года ООО Афипский НПЗ сотрудничает с ЗАО «ПИРО»,
возглавляемое генеральным директором Сидоровым Игорем Борисовичем.

За этот столь короткий период ЗАО «ПИРО» выполнило целый ряд работ, среди которых можно отметить следующие:

- реконструкция колонн (К-21, К-3, К-4) атмосферного блока установки 22/4, включая оптимизацию блока нагрева нефти, с выбором теплообменного оборудования;

- реконструкция колонн (К-1, К-2, К-3) атмосферного блока установки СПГК, включая оптимизацию блока нагрева нефти, с выбором теплообменного оборудования.

Все вышеперечисленные проекты были выполнены на высоком техническом уровне, в сжатые сроки с учетом последних достижений в области разработки, изготовления и монтажа внутренних устройств. Так, при реконструкции ректификационных колонн использовались такие высокоэффективные и высокопроизводительные контактные устройства, как клапанные трапециевидные тарелки.

В процессе изготовления и монтажа внутренних устройств сотрудники ЗАО «ПИРО» осуществляли авторский надзор, что обеспечило высокое качество изделий и правильную их сборку и установку.

Все сказанное выше, а именно, использование современных высокоэффективных и высокопроизводительных контактных устройств (например, клапанных трапециевидных тарелок и регулярной насадки), высокое качество проектирования, изготовления и монтажа позволило на реконструированных установках поднять производительность, увеличить четкость погоноразделения и выход бензиновой, керосиновой и дизельной фракции.

Главный инженер

Главный технолог

Осипов В.В.

Кобылянец А.В.