



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВАНКОРНЕФТЬ»
(ЗАО «Ванкорнефть»)

Почтовый адрес: ул. 78 Добровольческой бригады, д. 15, г. Красноярск, 660077
Юридический адрес: ул. Шадрина А.Е., д. 20, с. Туруханск, 663230
Тел.: (391) 274-56-00, 274-56-99, факс: (391) 274-56-45
e-mail: info@vankoroil.ru, http://www.rosneft.ru
ОКПО 72818025, ОГРН 1042400920077, ИНН/КПП 2437261631/246750001

от 27 ИЮН 2012 № 35073
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Томский инженерно-технический
Центр»
Ю.И. Усенко

634057, г. Томск, ул. Проспект Мира, д.
13/3
E-mail: www.tomskiy-itc.ru
факс: (382) 262-10-87

ОТЗЫВ

ЗАО «Ванкорнефть» сотрудничает с ООО «Томский ИТЦ» с 2009 г. по настоящее время в секторе оказания экспертно-инжиниринговых услуг. В указанный период специалистами ИТЦ выполнены и выполняются работы по основным направлениям деятельности ЗАО «Ванкорнефть» на объектах Общества: магистрального нефтепровода «Ванкорское м/р – НПС «Пурпе», ЦПС, УПСВ-Север, УПСВ-ЮГ, а именно:

- подготовка в 2009 г. к сдаче с оценкой технического состояния и качества объектов Магистрального нефтепровода «Ванкорское м/р – НПС «Пурпе» ЗАО «Ванкорнефть», выдача Заключения экспертизы промышленной безопасности по объектам 1-й очереди Магистрального нефтепровода с сопровождением при рассмотрении в территориальных Управлениях Ростехнадзора и получение Заключения о соответствии (ЗОС);

- участие в восстановлении недостающей исполнительной документации с разработкой технических отчетов и заключений о соответствии объектов проектам и действующим требованиям СНиП, и промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности;

- разработка дубликатов паспортов на технические устройства отечественного и зарубежного производства с определением марок сталей, качества сварных соединений, выполнением расчетов по подтверждению заявленных сроков эксплуатации;

- разработка недостающей эксплуатационной документации на технологическое оборудование, включая ЗРА, емкостное и динамическое оборудование;

- выдача отчетов по инструментальному анализу (на объектах) и лабораторным исследованиям качества материалов, а также в целом строительных и монтажных работ, в том числе при строительстве фундаментов и свайных полей в вечно мерзлотных грунтах;

- работы по устранению недостатков СМР, выявленных при опытно-промышленной эксплуатации оборудования с оценкой влияния эксплуатационных статических и динамических нагрузок;

- согласование с проектными организациями изменений проектных решений, связанных с фактическими исполнениями СМР.

Особо следует отметить работы ИТЦ по входному контролю комплектующего оборудования на заводах-изготовителях. Приемка технических устройств проводится с 2011г. на 12 заводах России, а также Китая, Германии, Чехии, Голландии. Указанные

