



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ
КОМПАНИЯ»

664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12; тел.: 211-352, факс: 211-353;
E-mail: bec@gin.global-one.ru (web - www.irkutskoil.com)
Р/с 40702810118020101119 в Байкальском банке Сбербанка РФ г. Иркутска,
к/с 301018109000001000607, ИНН 3808066311, КПП 380801001, БИК 042520607
ОКОНХ 71100, 71200, 11210, ОКПО 55547777

Исх. № 860-ИНК от «08» июля 2009 г.

Генеральному директору
ООО «НЕФТЕГАЗ ИНЖИНИРИНГ»
г-ну Вирясову Д.В.

ОТЗЫВ

на разработку проектной документации на объект
«Конденсаторпровод от УПГ-15 до пункта сбора
конденсата на Ярактинском НГКМ»

Компанией ООО «НЕФТЕГАЗ ИНЖИНИРИНГ» в период с ноября 2007 года по ноябрь 2008 года по заказу ООО «Иркутская нефтяная компания» была разработана проектная документация на объект «**Конденсаторпровод от УПГ-15 до пункта сбора конденсата на Ярактинском НГКМ**». Для строительства линейной части был выбран металлический сборно-разборный трубопровод ПМТП-150.

Нормативной базой для применения трубопровода ПМТП-150 при проектировании конденсаторпровода являлись «Нормы и правила проектирования, строительства и эксплуатации металлических сборно-разборных трубопроводов», стандарт предприятия ООО «НЕФТЕГАЗ ИНЖИНИРИНГ», дополнительно к проектной документации были разработаны и согласованы Специальные Технические Условия на проектирование, строительство и эксплуатацию объекта «Конденсаторпровод от УПГ-15 до пункта сбора конденсата на Ярактинском НГКМ».

Проект получил согласование надзорных органов, прошел экологическую экспертизу и экспертизу ФГУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ».

Руководство ООО «ИНК» имеет огромный опыт использования металлических сборно-разборных трубопроводов, применяемых для транспортирования нефти и нефтепродуктов, которые показали высокую надежность и удобство, в условия низких температур и сложной пересеченной местности, положительно отзывается и рекомендует использование металлических сборно-разборных трубопроводов типа ПМТП-150 (МСРТ-150) в интересах обустройства нефтяных и нефтегазоконденсатных месторождений.

Главный инженер

Г.В. Иванов