



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ХИМСЕРВИСИНЖИНИРИНГ»

ООО МПК «ХИМСЕРВИСИНЖИНИРИНГ»

117420, Москва, ул.Наметкина, д.14 корп.2 офис 601
Телефон/ Факс: +7 (495) 332-00-85 E-mail: info@cse-inc.ru; сайт: www.cse-inc.ru
ОГРН 1107746498595, ИНН/КПП 7725697021/772801001

№ 227 от 14.05.2013г.

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

ООО МПК "Химсервисинжиниринг" является Заказчиком ООО «Уралэнергопром» на выполнение технологических работ по выравниванию профилей приемистости на нагнетательных скважинах месторождений ОАО «Газпром нефть».

За период проведения работ выполнено свыше 70 скважино-операций с применением различных технологии по повышению нефтеотдачи пластов. Все работы выполняются с соблюдением требований промышленной и экологической безопасности, использованием современного технологического оборудования и спецтехники, привлечением квалифицированного персонала, что позволяет проводить работы качественно с соблюдением всех сроков.

ООО «Уралэнергопром» удовлетворяет условиям и требованиям, предъявляемым к компаниям по данному виду деятельности.

Генеральный директор

Р.Н.Фахретдинов



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ХИМСЕРВИСИНЖИНИРИНГ»

ООО МПК «ХИМСЕРВИСИНЖИНИРИНГ»

117420, Москва, ул.Наметкина, д.14 корп.2 офис 601
Телефон/ Факс: +7 (495) 332-00-85 E-mail: info@cse-inc.ru; сайт: www.cse-inc.ru
ОГРН 1107746498595, ИНН/КПП 7725697021/772801001

№ 228 от 14.05.2013 г.

ОТЗЫВ

о работе ООО «Уралэнергопром»

В период с 2012 по настоящее время ООО МПК "Химсервисинжиниринг" является Заказчиком ООО «Уралэнергопром» по выполнению сервисных услуг на проведение лабораторных исследований химических реагентов с целью их адаптации к условиям месторождений и оптимизации технологий по выравниванию профилей приемистости применительно к нагнетательным скважинам месторождений ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз».

Специалисты ООО «Уралэнергопром» провели лабораторные исследования, разработали и изготовили специальное оборудование для работы на скважинах. На текущий момент в рамках договорных обязательств выполнены работы на 70 скважинах с объемом обработки более 20 тыс.м³ технологического раствора химических реагентов.

Все работы выполняются на высоком техническом уровне, качественно, с соблюдением сроков.

Генеральный директор

Р.Н.Фахретдинов