



СПРАВКА

по ООО «Центр очистки и диагностики трубопроводов «Семигорье»

Полное наименование, адрес, телефоны, электронная почта:

Общество с ограниченной ответственностью «Центр очистки и диагностики трубопроводов «Семигорье»

450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Бульвар Славы, д.2/3

Приемная: тел. (347) 284-83-65, факс (347) 233-45-77, e-mail: office@semigor.ru

Отдел маркетинга: т/ф (347) 233-45-73, 233-45-18, e-mail: info@semigor.ru

Сайт: semigor.pф, semigor.ru

Год создания предприятия:

В апреле 1988г. приказом Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности (Миннефтегазстрой) СССР в г. Уфе для научно-технического обеспечения строительства трубопроводов на Урале, в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке был создан Восточный филиал Всесоюзного научно-исследовательского института по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ).

В ходе реорганизации в начале XXI века был образован холдинг из независимых компаний, таких, как ООО «НПФ «РУМИКС», ООО «ИНПП «Восток-сервис», каждая из которых ведет свое направление. Центральной компанией холдинга является "Центр очистки и диагностики трубопроводов "Семигорье".

Численность работников:

50 человек

Основной род деятельности, профиль выпускаемой продукции:

- разработка и производство очистных поршней (скребков) ØØ 57÷1420 мм и комплектующих к ним.
Продукция изготавливается по ТУ 4834-010-05786428-2006;
- производство приборов поиска очистных поршней;
Продукция изготавливается по ТУ 4834-011-05786428-2007;
- работы по очистке полости магистральных и промысловых трубопроводов ØØ 219÷1420 мм.

Положение на рынке товаров и услуг:

Участие в строительстве значимых для России объектов, как:

- нефтепровод из Казахстана на Новороссийск (это был первый на территории России нефтепровод с участием иностранных инвесторов);
- обустройство Заполярного месторождения газа (I и II очереди);
- проект «Сахалин-2» (строительство нефтепровода Ø509, 610 – 850 км, газопровода Ø1220мм – 850 км);
- лупинги газопровода Ямал – Европа;
- реконструкция нефтепроводов в Западной Сибири, в Европейской части России;
- строительство нефтепровода Балтийской трубопроводной системы (I, II нитки);
- строительство продуктопроводов Пермь – Камбарка, Ярославль – Приморск;
- диагностика, проектирование и капитальный ремонт газопровода Челябинск – Петровск Ø1420мм (км 333-365, L=32 км), Уренгой - Петровск (км 1844-1876, L=32 км);
- работы по продувке, калибровке и удалению воды на газопроводах СРТО– Торжок, КС Сохрановка–КС Октябрьская, Ø1420мм - 844.33 км, в.т.ч.: в 2005 г. -72 км, в 2006 г. – 772,33 км.

Основные заказчики предприятия:

1. Газодобывающие и транспортные предприятия ОАО «Газпром».
2. Подразделения АК «Транснефть», которые эксплуатируют магистральные нефтепроводы.
3. Предприятия АК «Транснефтепродукт», которые эксплуатируют продуктопроводы.
4. Нефтяные компании:
ОАО «Сургутнефтегаз», ООО «Газпромнефть», АНК «Башнефть», НК «ЛУКойл», НК «ТНК-ВР», ОАО «Коминнефть», НК «Роснефть» и другие.
5. Строители трубопроводов:
ОАО «Стройтрансгаз», ООО «Старстрой», ОАО «Востокнефтепроводстрой», ОАО «Сварочно-монтажный трест», ОАО «Нефтегазспецстрой», ОАО «Сибнефтепроводстрой», ОАО «Ленгазспецстрой», ООО «СМУ-4», ОАО «Татнефтепроводстрой», ОАО «Уралнефтегазстрой», ОАО «Краснодаргазстрой» и другие.
6. Коммерческие предприятия:
ООО «Газкомплектимпэкс», ООО «Спецкомплектсервис», ООО «Гамма – Линк».

Участие в международном экономическом сотрудничестве

- участие в строительстве нефтепровода «Тенгиз - Новороссийск», системы КТК;
- участие в строительстве трубопроводов по проектам «Сахалин-1» и «Сахалин-2»;
- поставка оборудования предприятиям Республики Казахстан, Беларусь.

Методы повышения качества товаров, услуг:

- изучение удовлетворенности потребителей продукции и услуг;
- постоянное повышение квалификации персонала;
- проведение ежемесячных «Дней качества» на предприятии;
- проводится реконструкция и модернизация Инженерного экспериментально-производственного центра;
- организован входной контроль материалов и комплектующих, пооперационный контроль производства продукции и окончательный контроль готовой продукции;
- разрабатываются новые конструкции очистных поршней с учетом требований заказчиков и требований к качеству очистки полости трубопроводов.

Применение управленческих и производственных инноваций:

- предприятие получило Свидетельство об оценке соответствия требования в области промышленной безопасности к организациям, осуществляющим деятельность для опасных производственных объектов. Свидетельство № ИО-00014(1)-00008 выдано АНО ТЦ НТО "Башпромбезопасность" (срок действия до 29.11.2010г.);
- внедрена система менеджмента качества, соответствующая требованиям МС ИСО 9001:2000; получен сертификат соответствия СМК требованиям МС ИСО 9001:2008 RU 227147/1 (срок действия до 16.06.2011г.), выданный международным органом по сертификации "Bureau Veritas";
- предприятие входит в Реестр подрядчиков нефтегазового комплекса (www.prom-oil.ru).
- Продукция имеет разрешения на применение выданные Госгортехнадзором России №№ РРС 00-39174 (срок действия до 13.07.2015г.), РРС 00-29755 (срок действия до 03.06.2013г.)
- Продукция имеет Сертификаты соответствия (ГОСТ Р) №№ РОСС RU.АЯ36.Н25827, РОСС RU.АЯ36.Н25828, РОСС RU.АЯ36.Н25829 (сроки действия до 21.11.2013г.), РОСС RU.АЯ36.Н26193 (срок действия до 28.02.2014г.).
- лауреат конкурса "Золотой Меркурий-2006" организованного Торгово-промышленной палатой РФ в номинации "Лучшее малое предприятие в сфере производства";
- одна из компаний холдинга ООО "ЦОДТ "Семигорье" — предприятие ООО "Научно-производственная фирма "РУМИКС", на базе которого изготавливаются поролоновые поршни, в декабре 2006г. в г.Лондоне в рамках XVII конвенции International Quality Crown Award (Международная корона качества) было награждено организатором мероприятия - Business Initiative Directions Международной короной за качество в категории золото.

Руководство предприятия и его квалификация:

Директор – Фазлетдинов Кадурий Абдрахимович

В 1968 году окончил Уфимский нефтяной институт по специальности: Сооружение нефтегазопроводов, газохранилищ и нефтебаз.

Квалификация:

Имеет стаж работы 42 год в строительно – монтажных организациях Газпрома СССР, Миннефтегазстроя СССР и Всесоюзном научно – исследовательском институте по строительству трубопроводов (ВНИИСТ) на различных инженерных и руководящих должностях. Хорошо знаком с особенностями строительства трубопроводов на севере Тюменской области, в Западной Сибири. С 1988 года работает директором Восточного филиала ВНИИСТ, после реорганизации ОАО ВНИИСТ – ООО «ЦОДТ «Семигорье».

Хорошо владеет новыми технологиями и современными требованиями в области строительства трубопроводов, технологией проведения завершающей стадии в строительстве трубопроводов, как очистки полости (продувка, калибровка, диагностика, вытеснение воды) и его испытание.

Является одним из создателей компрессорных установок (КУ) на базе авиационных двигателей для нефтегазового комплекса, организатор применения КУ во внедрении новой технологии очистки полости при капитальном ремонте, реконструкции и строительстве трубопроводов; один из авторов патента «Способ очистки полости трубопроводов и установка для его осуществления» № 2149069 от 20.05.2000г., в соавторстве с другими заявителями является владельцем 8 патентов на изобретения и 5 патентов на полезные модели.

Организовал разработку и изготовление различных типов очистных поршней с применением современных материалов отечественного производства.

Является одним из авторов единственного в нефтегазовой отрасли «Временного регламента опорожнения участков нефтепроводов от нефти поршнями - разделителями под давлением сжатого воздуха от мобильных компрессорных установок».

За заслуги в развитии топливно – энергетического комплекса страны приказом Минтопэнерго РФ от 22.12.95г. №339-П присвоено звание «Заслуженный работник Минтопэнерго России».

Главный инженер – Мигранов Хамза Гибадулович

В 1968 году окончил Уфимский нефтяной институт по специальности: Сооружение нефтегазопроводов, газохранилищ и нефтебаз.

Квалификация:

Имеет стаж работы 42 год в строительно-монтажных организациях Газпрома СССР, Миннефтегазстроя СССР, Минтопэнерго РФ, в акционерных обществах на различных инженерных должностях: мастера, прораба, старшего инженера, начальника производственно-технического отдела строительно-монтажных управлений, заместителя начальника производственного отдела треста, главного

инженера строительно-монтажных управлений, начальника отдела капитального строительства акционерного общества. Хорошо знаком с особенностями строительства в различных климатических условиях: в Узбекской ССР, БАССР, на севере Тюменской области, в Западной Сибири.

Хорошо владеет функциональными обязанностями заказчика, генерального подрядчика, подрядчика; вопросами ценообразования, подготовки и заключения хозяйственных договоров, договоров подряда; знаком с техническими нормами и требованиями стандартов по строительству трубопроводов, жилищному строительству и газоснабжению.

Коммерческий директор – Фазлетдинов Азамат Кадуриевич

В 1992 году окончил Уфимский авиационный институт по специальности: Оборудование и технология сварочного производства.

В 2004 году без отрыва от производства закончил Башкирскую Академию Государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортостан, присуждена квалификация менеджер по специальности «Менеджмент организации».

Квалификация:

Трудовую деятельность начал в Уфимском авиационном институте в должности инженер – технолог, работал коммерческим директором научно - производственных фирм по разработке и изготовлению оборудования для нефтегазового комплекса, с 2000 года работает в Восточном филиале ВНИИСТ начальником отдела маркетинга, с 2004г. - коммерческий директор ООО «ЦОДТ «Семигорье».

Хорошо знает современные компьютерные технологии, рынок сбыта продукции предприятия, активно и успешно ведет рекламную работу на рынке строительства трубопроводов; хорошо знает продукцию конкурентов в России и Западных странах, ведет активный диалог с нашими постоянными заказчиками и привлекает новых; находится в постоянном контакте с заказчиками до получения ими отгруженной продукции, работает во взаимодействии со службами предприятия по разработке и изготовлению новой продукции для удовлетворения потребностей заказчиков.