



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



ЗАО "Ойл Сервис Технолodge"

117461, г. Москва, ул. Каховка, д.10, корп. 3

Тел.: +7 (499) 643 82 69

факс: +7 (499) 643 82 69

e-mail: office@ost-moscow.com

Сайт: ost-moscow.ru



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

ЗАО «Ойл Сервис Технолоджи» - это молодая, быстроразвивающаяся, высокотехнологичная нефтесервисная компания, постоянно расширяющая регионы своего присутствия и спектр сервисных услуг, основана в 2009 г. с целью формирования в нефтегазовом сервисе независимой и конкурентоспособной нефтесервисной компании.

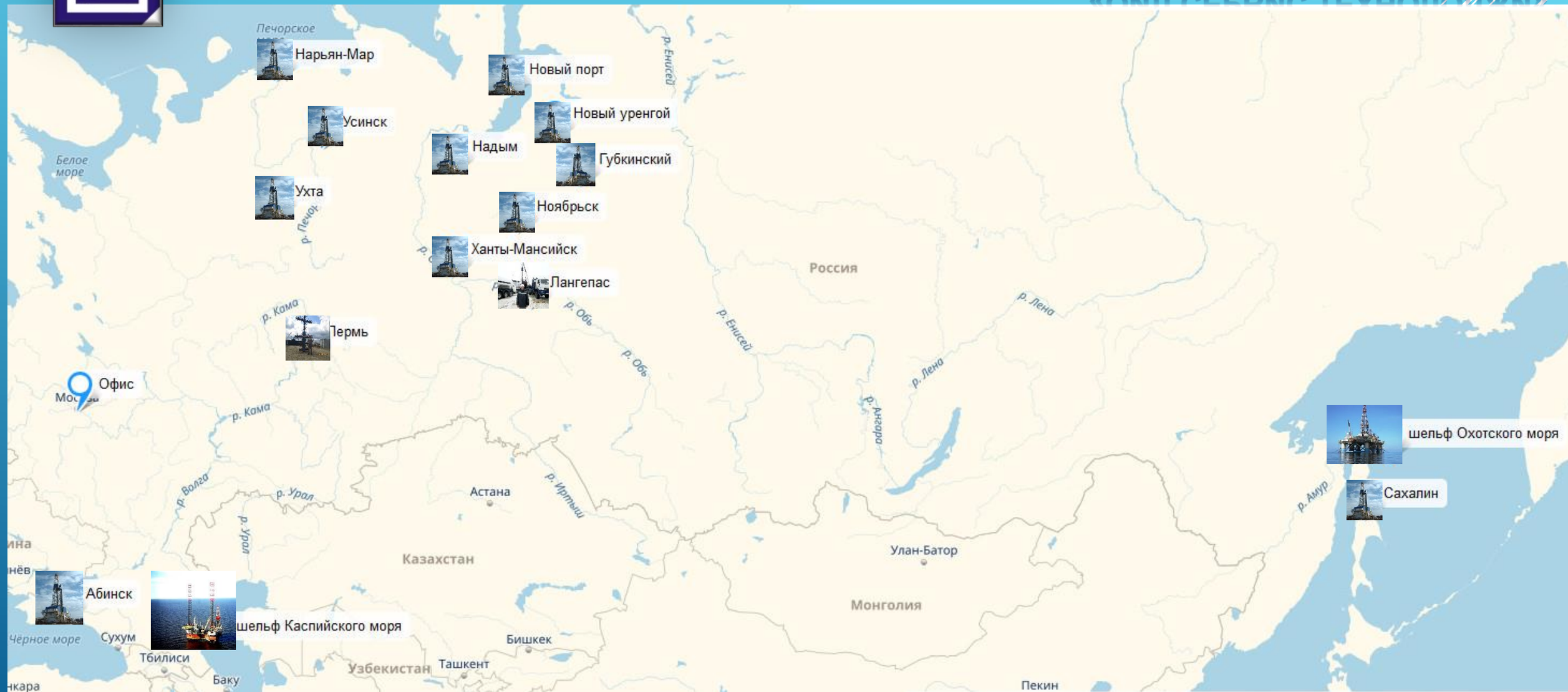


Генеральный директор
Калдыркаев Игорь Александрович



География деятельности предприятия

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**





ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

Лицензии на право производства работ на взрывопожароопасных и химически опасных объектах. Свидетельство Саморегулируемой организации объединения строителей газового и нефтяного комплекса.





Сертификаты по: ISO 9001; ИСО 14001; OHSAS 18001

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации систем менеджмента
«Регистр систем менеджмента»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42
№ РОСС RU.0001.13ФК51

№ 07916

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Выпуск 2. СМК сертифицирована с августа 2013
Выдан Закрытому акционерному обществу
«Ойл Сервис Технолоджи»
(ЗАО «ОСТ»)
Российская Федерация, 117461, г. Москва, ул. Каховка, д. 10, корп. 3

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
система менеджмента качества применительно к организации и осуществлению работ, связанных с контролем над строительством и капитальным ремонтом нефтяных и газовых скважин; эксплуатацией опасных производственных объектов; разработке, строительству, монтажу и пуско-наладке технологического оборудования, применяемого в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и газовой промышленности; разработке и внедрению химических реагентов, современных методов средств защиты и технологий и их применению в промышленности; оказанию сервисных и прочих услуг в технологических процессах связанных с добычей нефти и газа

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**
Разъяснения, касающиеся области сертификации СМК могут быть получены путем консультаций с ЗАО «ОСТ»

Регистрационный № РОСС RU.ФК51.К00135
Дата регистрации 10.08.2016
Срок действия до 10.08.2019

Руководитель органа по сертификации интегрированных систем менеджмента: Е. А. Дмитриева
Председатель комиссии: А. В. Шестакова

Учетный номер № 06513-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации систем менеджмента
«Регистр систем менеджмента»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42
№ РОСС RU.0001.13ФК51

№ 07917

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Выпуск 2. СЭМ сертифицирована с августа 2013
Выдан Закрытому акционерному обществу
«Ойл Сервис Технолоджи»
(ЗАО «ОСТ»)
Российская Федерация, 117461, г. Москва, ул. Каховка, д. 10, корп. 3

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
система экологического менеджмента применительно к организации и осуществлению работ, связанных с контролем над строительством и капитальным ремонтом нефтяных и газовых скважин; эксплуатацией опасных производственных объектов; разработке, строительству, монтажу и пуско-наладке технологического оборудования, применяемого в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и газовой промышленности; разработке и внедрению химических реагентов, современных методов средств защиты и технологий и их применению в промышленности; оказанию сервисных и прочих услуг в технологических процессах связанных с добычей нефти и газа

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)**
Разъяснения, касающиеся области сертификации СЭМ могут быть получены путем консультаций с ЗАО «ОСТ»

Регистрационный № РОСС RU.ФК51.К00136
Дата регистрации 10.08.2016
Срок действия до 10.08.2019

Руководитель органа по сертификации интегрированных систем менеджмента: Е. А. Дмитриева
Председатель комиссии: А. В. Шестакова

Учетный номер № 06514-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации систем менеджмента
«Регистр систем менеджмента»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42
№ РОСС RU.0001.13ФК51

№ 07918

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
Выпуск 2. СМОТ/ТБ сертифицирована с августа 2013
Выдан Закрытому акционерному обществу
«Ойл Сервис Технолоджи»
(ЗАО «ОСТ»)
Российская Федерация, 117461, г. Москва, ул. Каховка, д. 10, корп. 3

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
система менеджмента охраны труда и техники безопасности применительно к организации и осуществлению работ, связанных с контролем над строительством и капитальным ремонтом нефтяных и газовых скважин; эксплуатацией опасных производственных объектов; разработке, строительству, монтажу и пуско-наладке технологического оборудования, применяемого в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и газовой промышленности; разработке и внедрению химических реагентов, современных методов средств защиты и технологий и их применению в промышленности; оказанию сервисных и прочих услуг в технологических процессах связанных с добычей нефти и газа

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007**
Разъяснения, касающиеся области сертификации СМОТ/ТБ могут быть получены путем консультаций ЗАО «ОСТ»

Регистрационный № РОСС RU.ФК51.К00137
Дата регистрации 10.08.2016
Срок действия до 10.08.2019

Руководитель органа по сертификации интегрированных систем менеджмента: Е. А. Дмитриева
Председатель комиссии: А. В. Шестакова

Учетный номер № 06515-



ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



15.12.2015

на № _____
Отзыв о работ

В качестве Ойл Сервис Т. сопровождение ООО «Интегра-ЗАО» с супервайзерско «Интегра-Бурен-Луньвожпальски» в рамках следующие работ - контроль - контроль - с целью с контролем вы - учет и - сдача (ЗАО «Квалификационная оснащенные по оперативно ре Заказчика и при ООО «И специалисты

Заместитель по технологии

Илл. А.Ф. Нигматуллин



16.01.2014

Отзыв о работ

ООО «Литосфера» подрячка по Договору супервайзерскому сопровождению ООО «Лукойл-Комис».

В процессе исполнения Технологджи» проявили себя квалифицированным требованиям установленным внутри Ой прошли подготовку и обучение газонефтепроявлениях», представили соответствующий

Высокий уровень позволяет его инженерам уровне. В частности, на Ой ЗАО «Ойл Сервис Т» оборудованием, специальной литературой.

В дальнейшем Ой Технологджи» в качестве

Генеральный директор ООО «Литосфера»



о профессиональной по договорам на оказание производственных

С февраля 2014 год услуг по капитальному ремонту Самбургском лицензионном

Большинство скважин Самбургское, характеризу

В рамках выполнения качества КР и ОС, ГРП, ГП

- контроль за соблюдением - контроль за качеством работ - контроль расхода рабочих с целью предотвращения предписаний;

- учет и фиксация непроизводств - по проведенным работам в полном объеме предусм

За время своей профессиональной деятельности

- обладают высокими профессиональными

- хорошо разбираются в работе

- при решении технических

- требовательны в вопросах

Техническая оснащенность современным требованиям

Руководство ОАО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Заместитель генерального

Директор по бурению

И. О. начальника ПТО К



о профессиональной по договорам на оказание производственных

ЗАО «Ойл Сервис Т» сопровождению скважин

В рамках выполнения качества выполнен

- контроль за соблюдением

- контроль за качеством работ

- с целью предотвращения предписаний;

- учет и фиксация непроизводств

- по проведенным работам в полном объеме предусм

За время своей профессиональной деятельности

- обладают высокими профессиональными

- оперативно разбираются в работе

- при решении технических

- требовательны в вопросах

Техническая оснащенность современным требованиям

Между ООО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Руководство ОАО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Заместитель генерального

Директор по бурению

Заместитель генерального

Директор по бурению



о профессиональной по договорам на оказание производственных

ЗАО «Ойл Сервис Т» сопровождению скважин

В рамках выполнения качества выполнен

- контроль за соблюдением

- контроль за качеством работ

- с целью предотвращения предписаний;

- учет и фиксация непроизводств

- по проведенным работам в полном объеме предусм

За время своей профессиональной деятельности

- обладают высокими профессиональными

- оперативно разбираются в работе

- при решении технических

- требовательны в вопросах

Техническая оснащенность современным требованиям

Между ООО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Руководство ОАО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Заместитель генерального

Директор по бурению

Заместитель генерального

Директор по бурению



о профессиональной по договорам на оказание производственных

ЗАО «Ойл Сервис Т» сопровождению скважин

В рамках выполнения качества выполнен

- контроль за соблюдением

- контроль за качеством работ

- с целью предотвращения предписаний;

- учет и фиксация непроизводств

- по проведенным работам в полном объеме предусм

За время своей профессиональной деятельности

- обладают высокими профессиональными

- оперативно разбираются в работе

- при решении технических

- требовательны в вопросах

Техническая оснащенность современным требованиям

Между ООО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Руководство ОАО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Заместитель генерального

Директор по бурению

Заместитель генерального

Директор по бурению



о профессиональной по договорам на оказание производственных

ЗАО «Ойл Сервис Т» сопровождению скважин

В рамках выполнения качества выполнен

- контроль за соблюдением

- контроль за качеством работ

- с целью предотвращения предписаний;

- учет и фиксация непроизводств

- по проведенным работам в полном объеме предусм

За время своей профессиональной деятельности

- обладают высокими профессиональными

- оперативно разбираются в работе

- при решении технических

- требовательны в вопросах

Техническая оснащенность современным требованиям

Между ООО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Руководство ОАО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Заместитель генерального

Директор по бурению

Заместитель генерального

Директор по бурению



о профессиональной по договорам на оказание производственных

ЗАО «Ойл Сервис Т» сопровождению скважин

В рамках выполнения качества выполнен

- контроль за соблюдением

- контроль за качеством работ

- с целью предотвращения предписаний;

- учет и фиксация непроизводств

- по проведенным работам в полном объеме предусм

За время своей профессиональной деятельности

- обладают высокими профессиональными

- оперативно разбираются в работе

- при решении технических

- требовательны в вопросах

Техническая оснащенность современным требованиям

Между ООО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Руководство ОАО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Заместитель генерального

Директор по бурению

Заместитель генерального

Директор по бурению



о профессиональной по договорам на оказание производственных

ЗАО «Ойл Сервис Т» сопровождению скважин

В рамках выполнения качества выполнен

- контроль за соблюдением

- контроль за качеством работ

- с целью предотвращения предписаний;

- учет и фиксация непроизводств

- по проведенным работам в полном объеме предусм

За время своей профессиональной деятельности

- обладают высокими профессиональными

- оперативно разбираются в работе

- при решении технических

- требовательны в вопросах

Техническая оснащенность современным требованиям

Между ООО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Руководство ОАО «И» специалистами ЗАО «Ойл Сервис» специалистами ЗАО «Ойл С

Заместитель генерального

Директор по бурению

Заместитель генерального

Директор по бурению



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



Оказываемые услуги включают ведение контроля на протяжении всего цикла строительства скважины: от начала строительства монтажных работ, непосредственно бурения, крепления, цементирования и закачивания (вскрытия пласта, вызова притока) до сдачи скважины в эксплуатацию; проводки боковых стволов и повышения нефтеотдачи пласта. Логистическое, геологическое сопровождение. Супервайзинг по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защ. Квалификационный состав и производственный опыт наших сотрудников позволяет решать широкий спектр производственных задач, как на суше, так и на шельфе.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



- ❖ Численность сотрудников имеющих высшее образование более 95%
- ❖ Численность сотрудников имеющих профильное образование более 89%
- ❖ 2 человека имеют научные степени в бурении и геологии
- ❖ Средний опыт работы в супервайзинге – 9 лет
- ❖ Средний опыт работы в нефтегазовой промышленности – 17,0 лет
- ❖ Опыт руководящей работы - главный инженер, начальник ЦИТС, РИТС, руководители департаментов и проектов.
- ❖ Обученность IWCF – все сотрудники работающие на проектах
- ❖ Количество сотрудников владеющих техническим английским языком – все сотрудники работающие на международных проектах.



Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

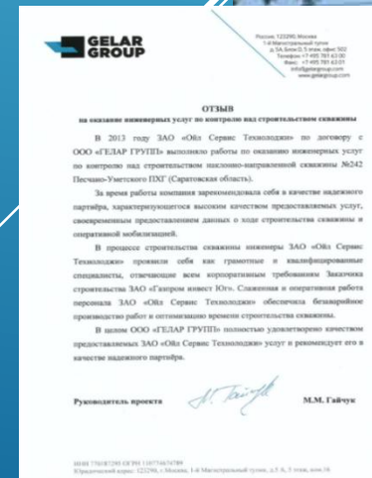
ГК ПАО «Газпром»

- ООО «Гелар Групп» - Песчано-Уметское
- УПХГ (подземное хранение газа).

ПАО «Газпром нефть»

- Общество по разведке и добыче нефти
и газа «Ядран-Нафтагас» д.о.о.

Республика Сербская – скважины
Обудовац (Ob-2), Семберия А1 (S-A1)





Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

ПАО «Газпром нефть» 2014 - 2019

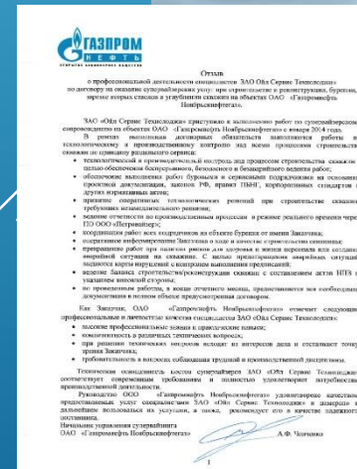
ОАО «ГПН-Ноябрьскнефтегаз»

ОАО «ГПН-Новый порт»

ООО «ГПН – Хантос»

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Оказание супервайзерских услуг при строительстве и реконструкции, бурении вторых стволов, углублении скважин, испытании поисково - разведочных скважин.





Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

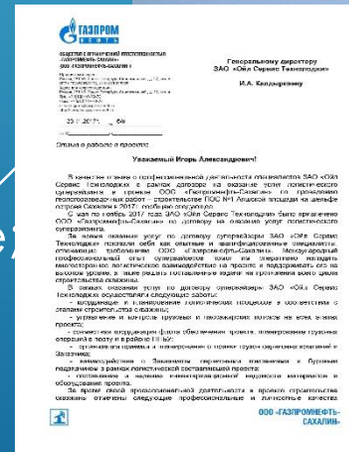
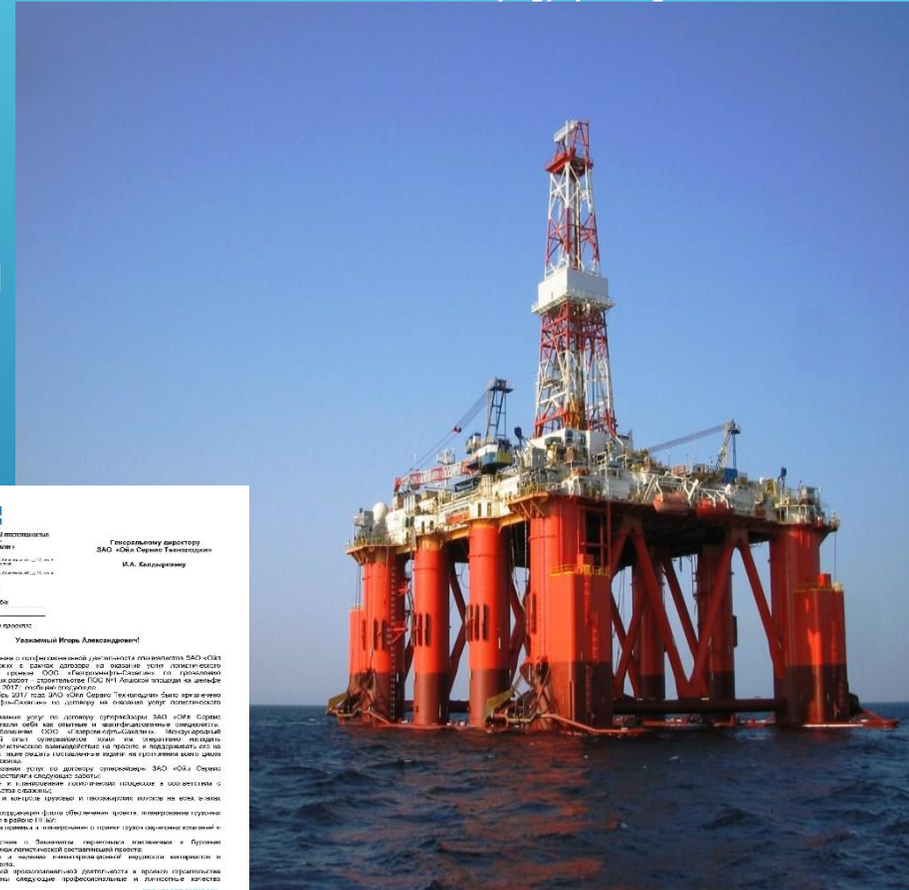
ПАО «Газпром нефть» 2017-2020 г

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

ООО «Газпромнефть-Сахалин»

Услуги технологического контроля при проведении геологоразведочных работ – строительстве поисково-оценочной скважины №1 Аяшской площади в акватории Охотского моря Аяшского ЛУ о.Сахалин:

- буровой супервайзинг;
- супервайзинг испытания скважины;
- геологический супервайзинг;
- супервайзинг по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защите;
- логистический супервайзинг.





Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

ПАО «НК «Роснефть» 2010 – 2019 г

ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»

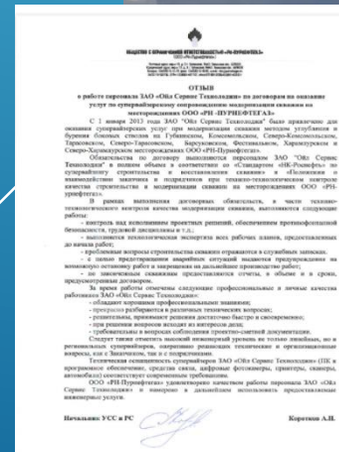
Эксплуатационные скважины на шельф (Одопту-море) длиной по стволу 8120 м и отходом от вертикали 7000 м

ООО «РН-Пурнефтегаз»

АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»

Оказание супервайзерских услуг при строительстве и реконструкции, бурении, зарезке вторых стволов, углублении скважин, капитальном ремонте скважин.

Скважины с АВПД.





Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

ОАО «НОВАТЭК» 2014 – 2019 г

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

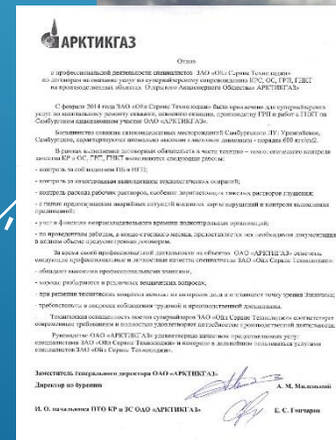
ООО «НОВАТЭК-Ярсаленефтегаз»

ОАО «Арктикгаз»

ООО «ЯРГЕО»

Оказание супервайзерских услуг при строительстве и реконструкции, бурении (в т.ч. геологоразведочном), зарезке вторых стволов, углублении скважин, испытании поисково - разведочных скважин, капитальном ремонте скважин, ГРП и ГНКТ.

Скважины с АВПД.





Общество имеет положительный опыт работы с такими компаниями как:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»**

2009 – 2017 г

- ООО «Газпром добыча Надым»
- ООО «Интегра-Бурение»
- ООО «Кынско-Часельское Нефтегаз»
- ООО «РН-Печора СПГ»
- ООО «РН-Краснодарнефтегаз»
- АО «Таймыргаз»

Оказание супервайзерских услуг при строительстве и реконструкции, бурении (в т.ч. геологоразведочном), зарезке вторых стволов, углублении скважин, испытании поисково - разведочных скважин.

Скважины с АНПД.





Реагенты для нефтяной промышленности

Водоизоляционные и ремонтно-изоляционные работы:

GS-11; ПК-15.

Интенсификация работы скважин:

Рестлаер; Элтинокс; МР-10; Алдинол - 50

Глушение скважин перед ПРС и КРС:

Аэроник; РГС-13; Алдинол 10.

Повышение нефтеотдачи пластов:

Термогос; ЭМ-1; Алдинол 20; Алдинол МК

Полимерные композиции.

Кислотные композиции:

Рестлаер; Элтинокс.





Направления деятельности Лаборатория

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОИЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»





Направления деятельности ПРОИЗВОДСТВО

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»





Направления деятельности в области транспорта нефти

- Рекомендации по выбору депрессорных присадок и ингибиторов АСПО с целью улучшения низкотемпературных свойств нефти и снижения отложений АСП в процессе транспортировки нефти по трубопроводу.
- Разработка новых реагентов обладающих комплексным действием (депрессорными, ингибирующими, диспергирующими и деэмульгирующими свойствами).
- Разработка реагентов и технологий для утилизации АСПО.
- Авторское сопровождение по внедрению депрессорных присадок и технологий для утилизации АСПО.



Направления деятельности в области транспорта нефти

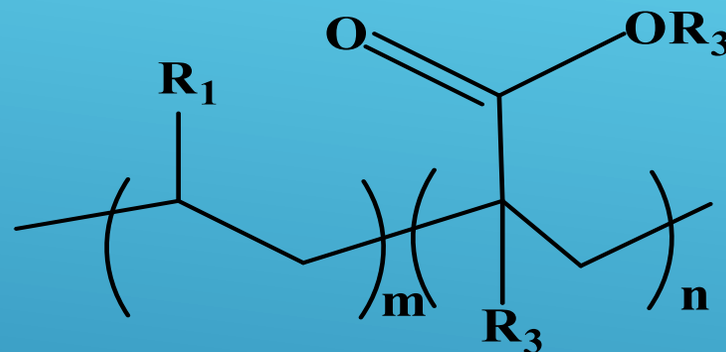
- Рекомендации по выбору депрессорных присадок и ингибиторов АСПО с целью улучшения низкотемпературных свойств нефти и снижения отложений АСП в процессе транспортировки нефти по трубопроводу.
- Разработка новых реагентов обладающих комплексным действием (депрессорными, ингибирующими, диспергирующими и деэмульгирующими свойствами).
- Разработка реагентов и технологий для утилизации АСПО.





Базовая основа депрессорной присадки серии ДДТ 144

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОИЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



15-22 тыс. г/моль -
базовая основа для
легких нефтей и
газовых конденсатов с
высоким
содержанием
парафинов

20-28 тыс. г/моль -
базовая основа для
средних нефтей с
высоким
содержанием
парафинов

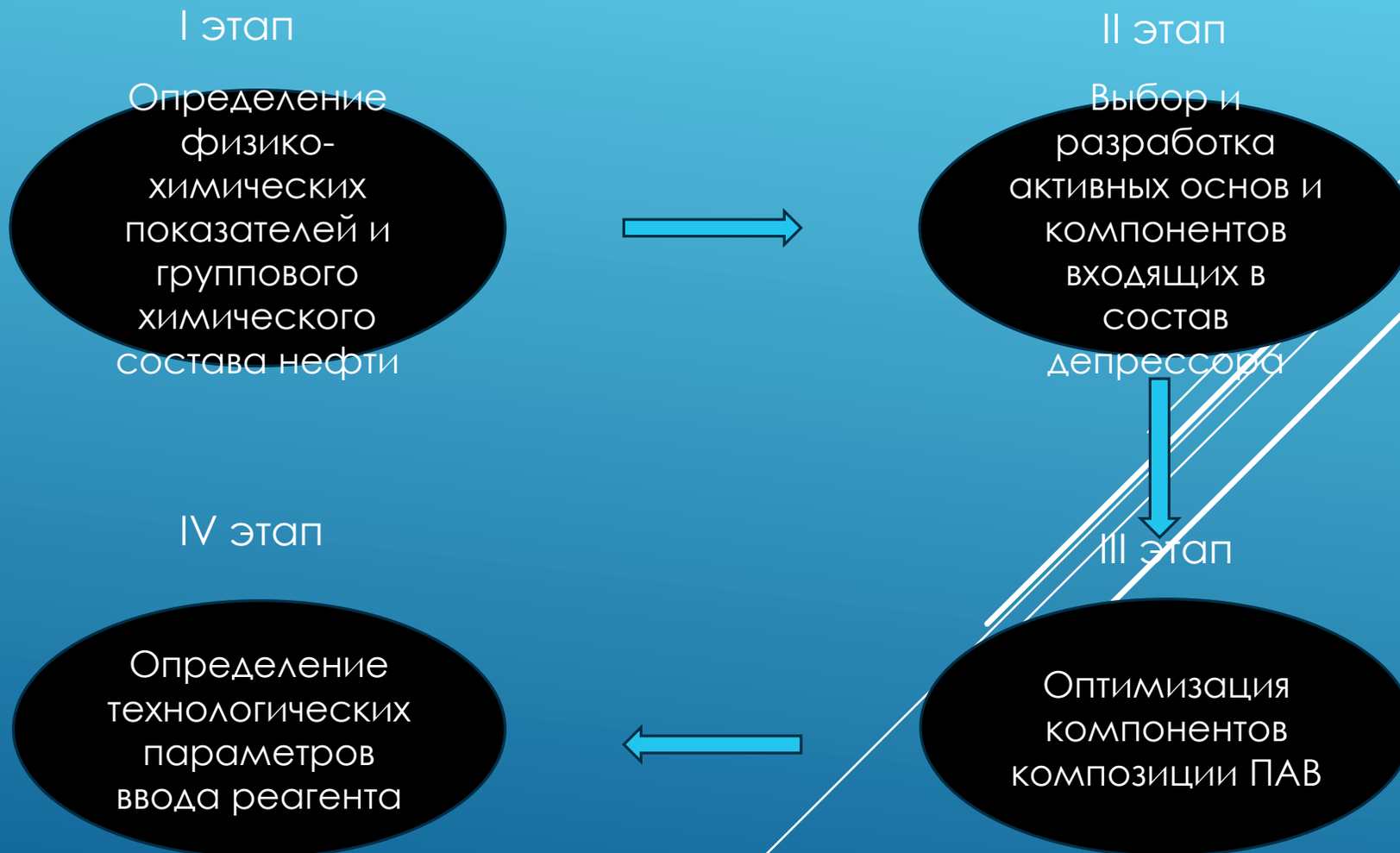
24-35 тыс. г/моль -
базовая основа для
тяжелых нефтей с
высоким
содержанием
парафинов

21



Алгоритм разработки депрессора серии ДТТ 144 для транспорта высокопарафиновой нефти

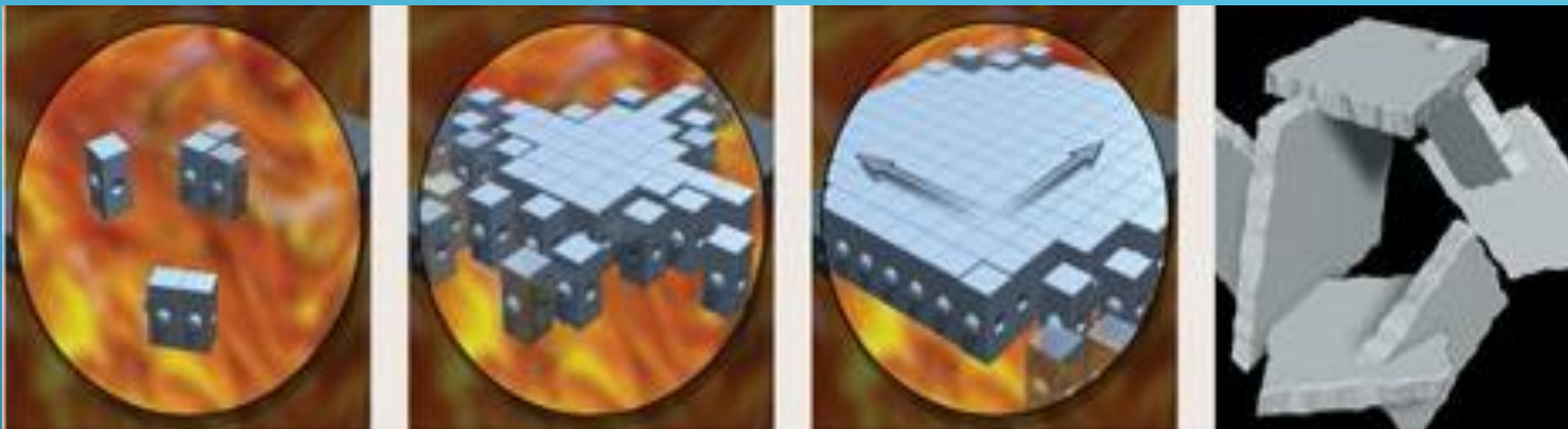
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОИЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»





Механизм застывания высокопарафинистых нефтей

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



Образование
зародышей кристаллов
парафина

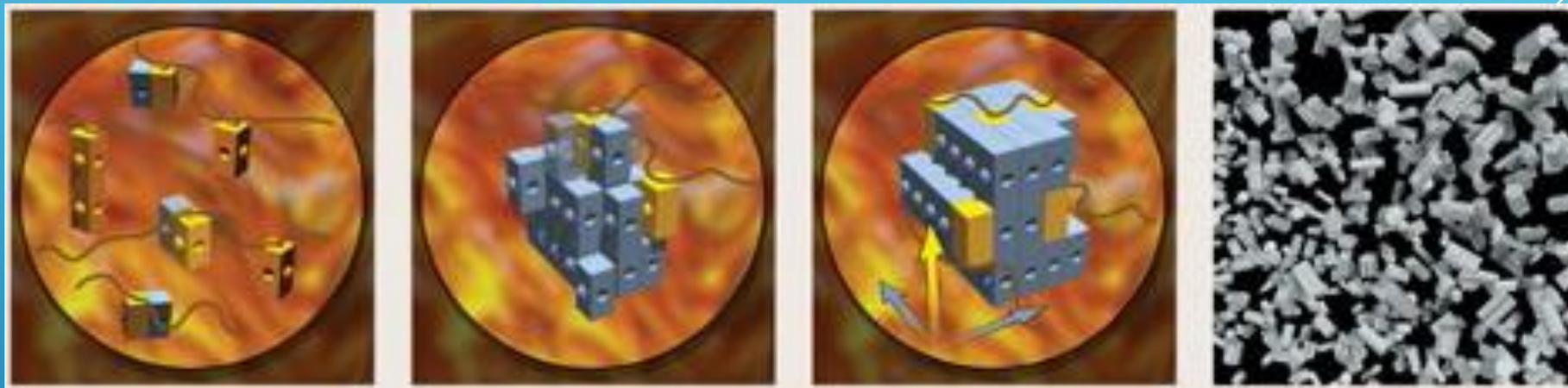
Рост кристаллов парафина с образованием
игольчатых и пластинчатых структур

Объединение
кристаллов с
образованием 3D
сетки. При этом
происходит потеря
текучести нефти



Принцип действия депрессорных присадок серии ДДТ144

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



Со-кристаллизация депрессорных присадок с зародышами кристалла парафина

Изменение формы и размеров кристаллов парафина за счет адсорбции присадки на поверхность

Образование мелких дендритных кристаллов парафина неспособных к со-кристаллизации



Выполненные проекты в области транспорта высокопарафинистых нефтей

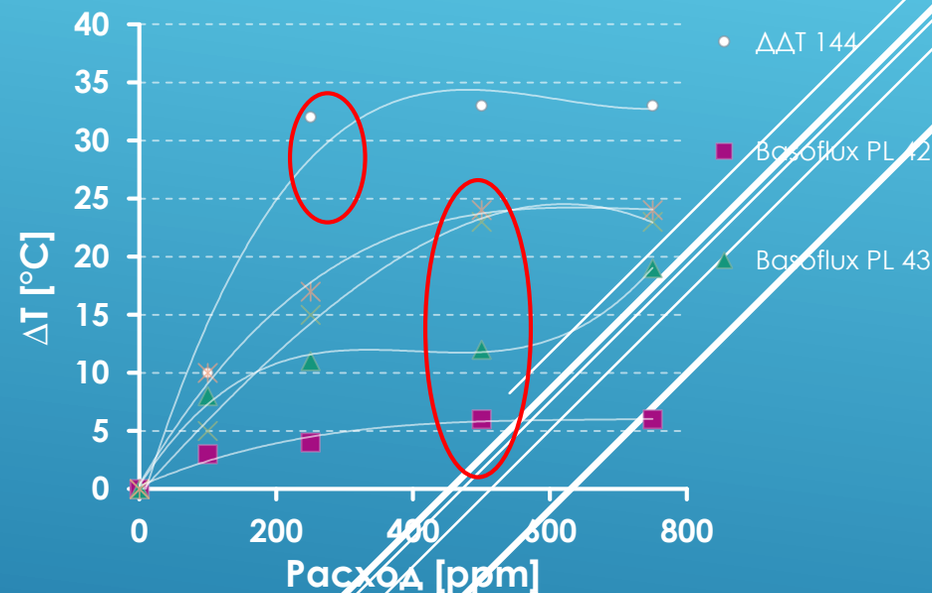
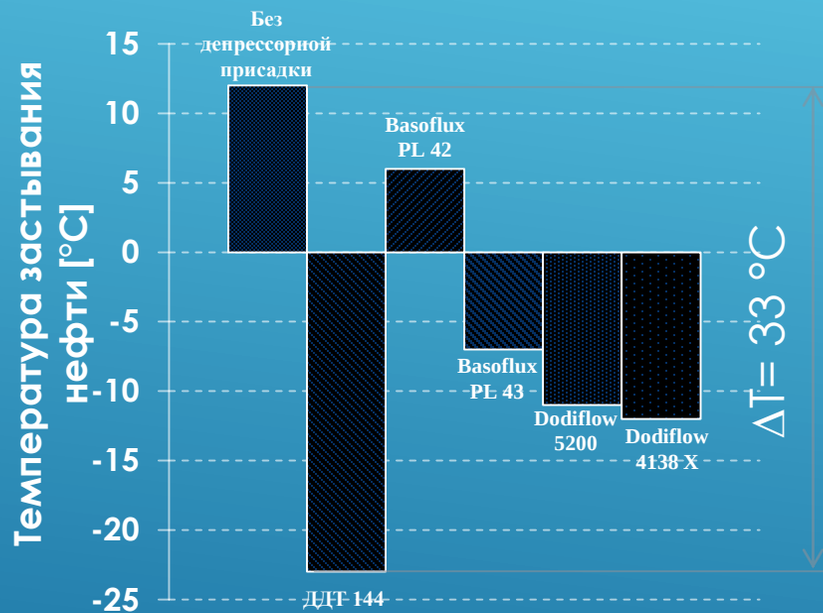
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОИЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

п/п	Объект	Температура застывания [°C] (ASTM 97 M)
1	нефть месторождения Хасси Эр' Мель (Алжир)	12.0
2	нефть месторождения Хурберт-Ист (Сирия)	42.0
3	нефть Возейского месторождения (ООО«Лукойл –Коми»)	17.0



Нефть месторождения Хасси Эр' Мель (Алжир)

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

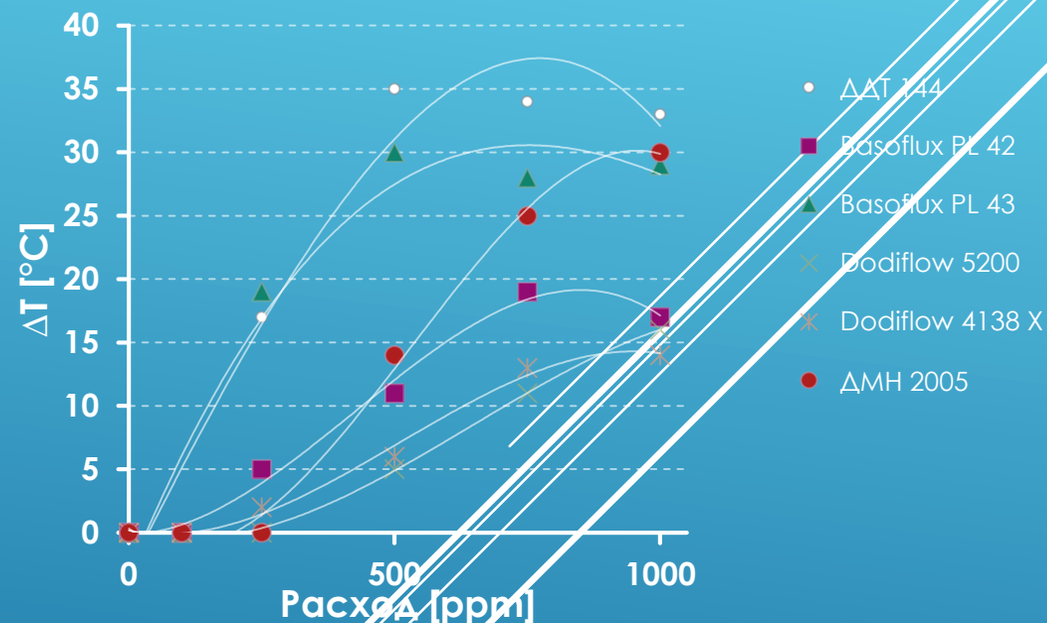
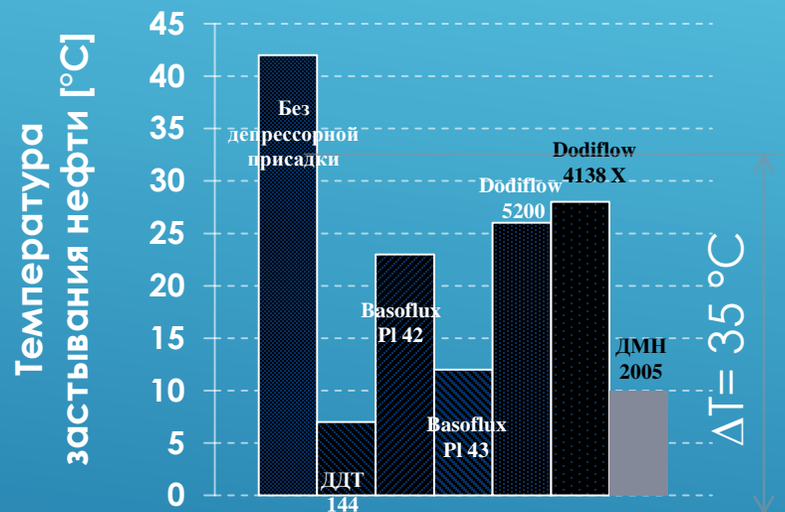


При применении депрессорной присадки серии ДДТ 144, максимальная депрессия для нефти месторождения Хасси Эр' Мель составила 33 °C при расходе 250 ppm, что значительно выше широко используемых импортных аналогов при более низких удельных расходах.



Нефть месторождения Хурбер –Ист (Сирия)

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОИЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

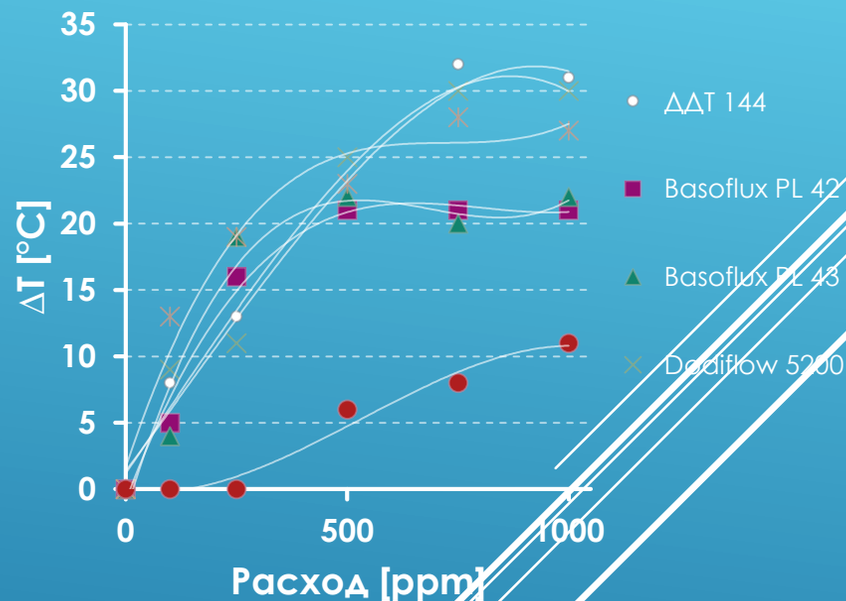
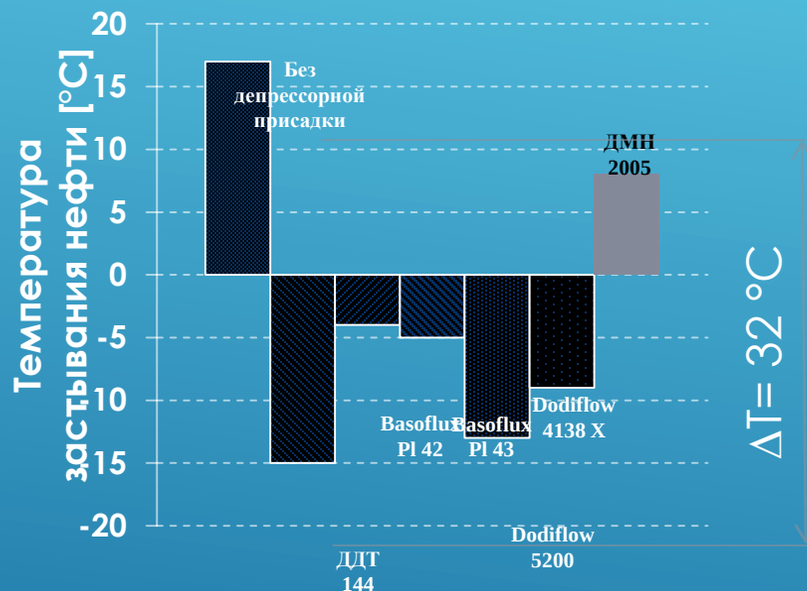


Для нефти месторождения Хурберт –Ист (Сирия) была разработана присадка серии ДДТ144 комплексного действия, обеспечивающая значительное снижение температуру застывания нефти. Депрессия составила 35 °С. При этом была предложена схема ввода присадки, обеспечивающая улучшение качества подготовки нефти и снижение удельного расхода деэмульгатора.



Нефть Возейского месторождения (ООО «Лукойл – Коми»)

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОИЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



При применении депрессорной присадки серии ДДТ144, максимальная депрессия для нефти Возейского месторождения составила 32 °С при расходе 500 ppm, что несколько превышает уровень импортных аналогов



Депрессорные присадки для транспорта высокопарафинистых нефтей серии ДДТ144

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

Присадки серии ДТ 144 представляет собой продукты на основе поликарбоксилатов в углеводородном растворителе.

Применение присадок серии ДДТ144 приводит к увеличению пропускной способности трубопроводов, уменьшению времени простоя железнодорожных цистерн при сливе нефти, снижению затрат на разогрев нефти и уменьшению давления перекачки.

Особенностью депрессорных присадок серии ДДТ144, является то, что данные депрессорные присадки разрабатывались с учетом физико-химических свойств нефтей. Вследствие этого присадки серии ДДТ 144 более эффективны при применении и при меньших расходах улучшают низкотемпературные свойства высокопарафинистых нефтей, чем импортные и отечественные аналоги .





ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»



Внедрение современных технологий Заказчиками и привлечение иностранных Партнеров и Подрядчиков вносит коррективы в деятельность Предприятия. Начиная с 2015 года в приоритетном плане трудоустраиваются специалисты, владеющие иностранными языками и имеющие опыт работы на международных проектах.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

Начиная с 2017 года, нами разработана и активно внедряется программа электронной отчетности на двух языках, основанная на методах и формах репортинга, принятых в международной практике бурения. Иностранные компании, с которыми мы успешно работали на совместных проектах высоко оценили наши технические решения и стремление к большей производительности: «Japan Drilling Co.», «KCO Deutag», «Parker Drilling», «Honghua Group», «Nabor Drilling», «Schlumberger» и др.

Супервайзинг проектами бурения

10 : 1 : 19 : 49
МЕСЯЦ НЕДЕЛЯ ЧАСЫ МИНУТЫ

Руководитель проекта/
Company man

Соединиться/
Connection 0 кб/с

Заявщик/ Client

Площадь/ Site

Скважина/ Well

Начать работу

Бурение/ Drilling

ЛОГИСТИКА/ Logistics

ГЕОЛОГИЯ/ Geology

ОТ И ТБ/ SAFETY

РЕГЛАМЕНТЫ/ FORMS

ИСПЫТАНИЯ/ Testing

СТРУКТУРА ПРОЕКТА

Бурение Геология
Логистика ОТ и ТБ
Испытания Контакты
Безопасность

Бурение / Структура управления / Рапорт / Главное меню / Руководитель / Акты по отходам / Акты / Логистика / Шаблон для организеров / Конструктор сводки / Калькулятор

Daily Drilling Report		Rig: HAKURYU-5 JDC		Report No.	115			
Company: Gazprom		Jacket	Water Depth		No of days from spud 108			
Supervising: OST		Well Name	Days Since Last LTI		3106			
Personnel On Board		Air Gap	CSG Size	Weight lb/ft	Grade	Thread	CSG length	Set depth
Drilling Super.	H.Tomidokoro	28 m	30"	310	X52	Lynx SA2	106,53 m	194,20 m
Barge Super.	Y.Mizunoue	RT Elev.	20"	155/192	GR-X52/56	Lynx SA2	511,48 m	598,25 m
Tool Pushers	M.Langdon / G.Johnson	---	13 3/8"	61	L-80	MS	1124,79 m	1312,77 m
Company's JDC Crew		RT to WH	9 5/8"	40	R-95	MS	2227,57 m	2315,55 m
Catering		Heading	7"					
Sub contractors								
Others								
Total Onboard	0	Operations	Drilling Depth at 2400hrs					
			Drilling Depth at 0600hrs					
Others								
From	To	Hrs	Code	2017.10.02 24 hours Description of Operations				
00 00	01 00	1,00	11	Continue correlation logging run (GR-CCL)				
01 00	01 30	0,50	11	Tools at surface, lay out tool string & rig down wire line.				
01 30	02 30	1,00	6	POOH with 5 1/2" DP dummy hanger landing string.				
02 30	03 30	1,00	6	Break out & lay out dummy hanger, pick up string & re-arrange pup joint position for landing space out.				
03 30	04 00	0,50	21	Pressure test DST string 1500psi @ 4500psi / 5mins @ 40mins				



Социальная программа

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

Общество активно развивает социальную программу поддержки спорта среди молодёжи. Так с 2010 года оказывается поддержка футбольной команде Волгоградской Любительской Футбольной лиги «Стандарт». Команда стала чемпионом сезона 2010 - 2011 годов, в 2011 году игроки этой же команды стали чемпионами города Волгограда по пляжному футболу. В сезоне 2011-2012 гг. команда стала третьей в чемпионате ВЛФЛ, а в 2012 г. заняла 2-ое место в чемпионате города по пляжному футболу.





ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОЙЛ СЕРВИС ТЕХНОЛОДЖИ»

ЗАО «Ойл Сервис Технолоджи» – команда,
зарекомендовавшая
себя как надежный подрядчик и ориентированная на
положительный результат.

