



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Игорь Малыхин: «Мы планируем больше инвестировать в производственные ресурсы»



коррозии; доказывает свою эффективность присадка-депрессор Dewaxol, поставляемая на ООО «Марийский НПЗ». ГК «Миррико» удалось занять нишу в поставке катализаторов: в этом году начались поставки катализатора крекинга Atrun Cat на АО «Куйбышевский НПЗ» (ПАО НК «Роснефть»).

Также хорошо проявила себя за прошедший период бизнес-единица «Реагенты для бурения и добычи».

Несмотря на сокращение бурения в мировом масштабе, поддержка бурения в РФ позволила российским буровикам продолжать свою деятельность не менее активно, и линейка решений для бурения ГК «Миррико» оказалась востребованной.

В линейке БЕ «Реагенты для бурения и добычи» планируются продукты, отвечающие запросам рынка по эффективности и стоимости: новые понизители фильтрации и загустители, новая смазка. Мы видим перспективу развития всех вышеперечисленных реагентов и капсулированных продуктов (ингибиторы коррозии, ингибиторы солеотложения, ингибиторы АСПО).

Дальнейшее развитие в области продаж ждет противотурбулентную присадку производства ГК «Миррико», принесшую хороший доход в первом полугодии. В этой связи необходимо отметить такое важное событие, как вхождение противотурбулентной присадки в Реестр основных видов продукции, закупаемой ОАО «АК «Транснефть». Мы выиграли тендер на поставку ПТП в объеме 1400 т, так что можно смело утверждать, что на данное время наша компания является полноценным партнером «Транснефти».

Результаты аудитов на соответствие СМК ИСО 9001:2008 за первое полуго-

дие в очередной раз доказали внимание ГК «Миррико» к качеству поставляемых продуктов и услуг. Особенно хочется отметить положительную оценку по итогам аудитов со стороны потенциальных заказчиков — Halliburton и ООО «Газпром нефть шельф».

В рамках экспортной программы продвижения ГК «Миррико» делаются шаги по освоению рынков на Ближнем Востоке (Оман, Кувейт, Саудовская Аравия). В настоящее время мы участвуем в тендерных процедурах, в которых, благодаря своим конкурентным преимуществам, надеемся выиграть. Наши специалисты по роботизированной зачистке РВС от нефтешламов посетили Иран, где имеется заинтересованность в этой технологии.

Если говорить о внутренней деятельности компании, мы выстроили более четкое взаимодействие между бизнес-единицами, корпоративным центром и общим центром обслуживания. Работа в этом направлении продолжается, однако уже сейчас видны положительные изменения: растет удовлетворенность работников, соответственно, сокращается процент текучести кадров.

Несмотря на малоблагоприятные макроэкономические условия, финансовая стабильность и лидерские амбиции делают ГК «Миррико» привлекательной компанией для работающих в ней сотрудников и потенциальных соискателей.

В настоящее время пересматривается корпоративная стратегия группы компаний: новое позиционирование ГК «Миррико» — сервисно-производственная компания. Слово «производственная» появилось не случайно, так как мы планируем больше инвестировать в производственные ресурсы: во-первых, это залог конкурентоспособности; во-вторых, соответствует государственной политике по импортозамещению. ГК «Миррико» даже в большей степени ориентирована на импортоопережение: наша цель — стать привлекательным поставщиком и подрядчиком, в том числе для иностранных заказчиков.

Первое полугодие 2016 года было интересным с точки зрения экономической ситуации. В первом квартале цена на нефть упала до 25-27 долларов за баррель, в этих условиях нефтяные компании были вынуждены пересмотреть свои бюджеты, что отразилось на нефтесервисных предприятиях. В связи с этим в ГК «Миррико» в начале года был утвержден так называемый «кризисный» сценарий потенциальных расходов и доходов компании; кроме того, запущены проекты по повышению операционной эффективности. В результате слаженной работы наших технологов, специалистов по продвижению и сотрудников вспомогательных служб планы по прибыли за первое полугодие были не только выполнены, но даже перевыполнены. Мы отработали рентабельно и постарались укрепить свои позиции в тех сегментах, где обладаем явными конкурентными преимуществами.

Начали приносить доход продукты, в которые ранее были сделаны инвестиции: полимерный ингибитор коррозии, депрессорные присадки. На сегодняшний день осуществляется поставка депрессоров на ЗАО «Антипинский НПЗ». На ООО «Афипский НПЗ» прошли успешные испытания пакета реагентов для химико-технологической защиты от



Противотурбулентная присадка производства ГК «Миррико» внесена в Реестр ОБП ОАО «АК «Транснефть»
стр. 2



Реагент комплексного действия создан для ООО «Газпром переработка»
стр. 3



Соответствие требованиям ИСО 9001 подтверждают бизнес-направления компании
стр. 4

В рамках экспортной программы продвижения ГК «Миррико» делаются шаги по освоению рынков на Ближнем Востоке (Оман, Кувейт, Саудовская Аравия). В настоящее время мы участвуем в тендерных процедурах, в которых, благодаря своим конкурентным преимуществам, надеемся выиграть.

Противотурбулентная присадка производства ГК «Миррико» включена в Реестр основных видов продукции, закупаемой ОАО «АК «Транснефть»

Работа по включению противотурбулентной присадки (ПТП) M-FLOWTREAT в Реестр ОВП стартовала в начале 2015 года. 4 июля 2016 года продукт ГК «Миррико» получил заключение о соответствии продукции требованиям НТД компании «Транснефть».

Процедура внесения противотурбулентной присадки M-FLOWTREAT в Реестр включала три этапа:

Первый — проведение экспертизы технической документации на ПТП M-FLOWTREAT согласно требованиям действующей отраслевой нормативной базы ОАО «АК «Транснефть». Технические условия, программа и методика приемо-сдаточных испытаний получили подтверждение соответствия вышеназванным требованиям.

Вторым этапом стало проведение инспекции производства противотурбу-

лентной присадки M-FLOWTREAT комиссией ОАО «АК «Транснефть» на заводе-изготовителе ООО «ОПУ-30» (ГК «Миррико»).

В ходе инспекции проводилась проверка:

- производственных мощностей ООО «ОПУ-30»;
- процессов контроля качества сырья компонентов и производимой продукции;
- технической и технологической документации;
- квалификации персонала;
- юридической и финансовой деятельности предприятия.

Третий этап — проведение опытно-промышленных испытаний ПТП M-FLOWTREAT на магистральном нефтепроводе и нефтепродуктопроводе ОАО «АК «Транснефть» с целью подтверждения заявленных технических характеристик продукции требованиям технической документации на ПТП и НДТ «Транснефти».

По результатам проведенных ОПИ на МНПП «Второво — Ярославль» (9 марта 2016 года) и на участке МН «Ефимовка — Волгоградский НПЗ» (28 марта 2016 года) были составлены положительные акты о соответствии полученных значений эффективности присадки требованиям НТД ОТТ-23.040.00-КТН-145-13.



Аркадий Жуков,
продакт-менеджер
ПТП (ГК «Миррико»):

— ОАО «АК «Транснефть» предъявляет очень жесткие требования к поставщикам потребляемой продукции, поэтому включение противотурбулентной присадки M-FLOWTREAT в Реестр ОВП в очередной раз подтверждает ее высокое качество. Мы рады, что открываем для себя новые рынки сбыта, предлагая нашим заказчикам наилучшие решения в сфере трубопроводного транспорта углеводородов.



Бизнес-единица «Буровые растворы и технологии» ГК «Миррико» провела успешные ОПИ системы бурового раствора Atren Safe-R

Буровой раствор Atren Safe-R был испытан на скважинах Самотлорского месторождения.

Целью работ являлось повышение качества первичного вскрытия продуктивных горизонтов и повышение нефтеотдачи пластов. Данная технология применена впервые в РФ

на объектах АО «Самотлорнефтегаз» (дочернее общество НК «Роснефть»).

Использование бурового раствора Atren Safe-R позволило значительно снизить риски по кольматации призабойной зоны и повысить про-

дуктивность скважин — для подтверждения высоких результатов проведено тиражирование технологии на 10 скв./операциях.

На основе проведенных работ апробированная технология применения

системы бурового раствора рекомендована к дальнейшему применению: БЕ «БРТ» приступила к работам по бурению горизонтальной скважины с четырьмя хвостовиками общей длиной 1350 метров.

Новый продукт ГК «Миррико» линейки Dewaxol доказывает свою эффективность

Бизнес-единица «Нефтегазопереработка и нефтехимия» (БЕ «НГП») осуществила отгрузку первой партии присадки-депрессора линейки Dewaxol на ООО «Марийский НПЗ».



В сентябре 2016 года был наработан первый резервуар дистиллята газового конденсата IV вида с запасом качества по показателю «температура текучести» с применением присадки Dewaxol.



Специалисты БЕ «НГП» начали ОПИ катализатора крекинга Atren Cat

Испытания стартовали 19 апреля 2016 года
на АО «Куйбышевский НПЗ».
Планируемые сроки ОПИ — от 6 до 8 месяцев.

Договор на поставку опытной партии катализатора на АО «Куйбышевский НПЗ» («НК «Роснефть») был подписан в январе 2016 г. С февраля был запущен выпуск катализатора на производственной площадке ОАО «Синтез-Каучук».

Положительные результаты проводимых в настоящее время ОПИ позволят ГК «Миррико» выйти на стратегически важный рынок катализаторов. На сегодняшний день 80 % рынка принадлежит зарубежным компаниям.

ГК «Миррико» презентовала свои разработки на Международной конференции «Термические методы увеличения нефтеотдачи пластов»

Представители ГК «Миррико» приняли активное участие в Международном семинаре-конференции в качестве спонсоров, докладчиков и слушателей. Мероприятие в Казанском Приволжском федеральном университете посетили специалисты ведущих нефтяных институтов США, Канады, Китая, Турции. В ходе конференции обсуждались тепловые МУН и опыт по разработке и эксплуатации месторождений с трудноизвлекаемыми запасами нефти, а также успешные ОПИ с применением новых технологий по добыче ВВН и битумов.

Группа компаний «Миррико» представила стендовый доклад по теме «Индикаторные исследования при многозонном гидроразрыве пласта» и презентовала технологию модификации вязкости ВВН при пароциклической стимуляции скважин Seurgey ORM.



Диляра Татарнинова, старший специалист отдела продвижения БЕ «Химическая обработка скважин» (ГК «Миррико»):

— По данным экспертов, мировые запасы тяжелой нефти составляют более 810 млрд тонн. Геологические запасы высоковязкой и тяжелой неф-

ти в России достигают 6–7 млрд т (40–50 млрд баррелей). Татарстан располагает крупнейшим в России ресурсным потенциалом природных битумов. Высоковязкая нефть Татарстана составляет 67% остаточных извлекаемых запасов. Все это говорит о том, что в нашей стране актуальны тепловые методы увеличения нефтеотдачи. В докладах на конференции

неоднократно повторялось, что подходить к выбору метода теплового воздействия нужно комплексно, учитывая все физико-химические процессы в пласте. Эффективные комплексные решения технологических задач — слоган нашей компании, поэтому роль «Миррико» в мире тепловых МУН может быть значительной.

В ГК «Миррико» в рамках НИОКР создан реагент комплексного действия для компании ООО «Газпром переработка»

В 2016 году специалистами ГК «Миррико» завершены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) по созданию реагента комплексного действия, обладающего свойствами противотурбулентной присадки и ингибитора парафиноотложения для нефтегазоконденсатной смеси. Разработаны две марки присадки комплексного действия ПКД и научно-техническая документация на нее, а также проведены успешные опытно-промышленные испытания разработанной присадки на магистральном конденсатопроводе «Уренгой-Сургут».

Работы проходили в четыре этапа:

- Осуществлен подбор активной основы, ингибирующей выпадение парафинов.
- Создана рецептура реагента комплексного действия.
- Подтверждены функциональные свойства разработанного реагента.
- Осуществлена наработка опытной партии и проведены опытно-промышленные испытания.

ОПИ были осуществлены на магистральном конденсатопроводе «Уренгой-Сургут». По итогам испытаний были сделаны следующие выводы:

- Средняя эффективность ПКД ГК «Миррико» по снижению гидравлического сопротивления составила более 50%.
- Расчетным путем показана возможность увеличения производительности головной насосной станции (ГНС) при росте дозировок ПКД. Данная возможность будет подтверждена при промышлен-

- ленном применении ПКД.
- При сравнении значений эффективности ПКД и ПТП установлена сопоставимость значений.
- При использовании ПКД количество отложений в камере приема очистного устройства (КПОУ) снизилось более чем в 2 раза.
- Пробы отложений при использовании ПКД имеют неустойчивую структуру, что не позволяет им активно откладываться на внутренней поверхности трубопровода.

Новый продукт ГК «Миррико» успешно выдержал опытно-промышленные испытания, соответствует требованиям заказчика и рекомендован к промышленному применению.



ГК «Миррико» подтверждает соответствие требованиям ИСО 9001

В первом полугодии 2016 года в ГК «Миррико» было осуществлено 6 проверок СМК: в компанию приезжали аудиторы Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», а также представители компаний Halliburton и «Газпром нефть шельф».

Все бизнес-направления ГК «Миррико» сертифицированы и регулярно доказывают качество услуг и продуктов клиентам и аудиторам СМК. Наличие сертификата соответствия международным требованиям ИСО 9001 — гарант качества оказываемых услуг и производимых продуктов.

В 2016 году в ГК «Миррико» Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» были проверены бизнес-направления:

- Буровые растворы и технологии.
- Реагенты для бурения и добычи.
- Комплексная химизация и нефтепромысловая химия.
- Химическая обработка скважин.

Все действующие СМК получили высокую оценку: документированные процедуры разработаны в полном объеме и внедрены, имеющиеся ресурсы компании достаточны для результативного функционирования системы менеджмента качества.

Представители одной из крупнейших транснациональных компаний в области нефте- и газодобычи Halliburton под руководством старшего специалиста по контро-

лю качества поставщиков Конрада Адама побывали в ГК «Миррико» с целью проверки соответствия СМК бизнес-единицы «Реагенты для бурения и добычи». Аудит проводился в головном офисе группы компаний, в лабораторном центре, а также на производственном предприятии ГК «Миррико» — заводе «ОПУ-30».

Оценка по результатам аудита составила 97%, что позволило компании попасть в категорию А (хорошо развитая система менеджмента качества) и стать одобренным поставщиком химии для Halliburton.

Бизнес-направление ГК «Миррико» «Буровые растворы и технологии» приняло участие в предварительном квалификационном отборе (ПКО) подрядчика по услуге «Приготовление и инженерное сопровождение буровых растворов на шельфовых проектах», проводимом компанией «Газпром нефть шельф».

Для проверки документов и проведения технического аудита головной офис и лабораторный комплекс ГК «Миррико» посетили технические специалисты «ГПН шельф». В процессе проведения ПКО инженеры ГК «Миррико» выезжали в лабораторию ОАО «Гипротюменнефтегаз»

в г. Ноябрьск для проведения испытаний системы инкапсулирующего бурового раствора, предназначенного для бурения пилотных стволов и интервалов под эксплуатационную колонну.

В результате проверки бизнес-направление «Буровые растворы и технологии» допущено к коммерческим этапам выбора подрядчика по сервису буровых растворов на платформе «Приразломная».



Гузель Сабирзянова,
начальник отдела
СМК (ГК «Миррико»):

— Наличие сертификата ИСО 9001:2008 и подтверждение соответствия ему увеличивает степень доверия потенциальных потребителей к продукции и услугам компании, способствует укреплению ее позиций на существующих рынках, выходу на новые отечественные и зарубежные рынки, а также обуславливает значительное повышение производительности организации.

Нередко заказчики проявляют желание провести личную проверку на соответствие данному стандарту — чтобы быть уверенными, что они совершают правильный выбор,

включая ГК «Миррико» в список одобренных поставщиков.

По результату успешно пройденных аудитов со стороны проверяющих была озвучена рекомендация относительно внедрения новой версии стандарта, вступившего в силу в сентябре 2015 года, ИСО 9001:2015. Его основными отличиями являются требования к управлению рисками и внутрифирменными знаниями.

В вопросе управления внутрифирменными знаниями ГК «Миррико» уже давно идет по пути развития: в компании создана система управления знаниями (СУЗ) — внутрикорпоративный портал, в котором аккумулируются идеи и наработанный опыт, помогающие в работе; введена система электронного документооборота Directum.

Что касается остальных нововведений: для сотрудников, задействованных в процессах сертификации, будет организовано обучение по новому стандарту ИСО 9001:2015, также в рамках перехода будет разработана дополнительная документация и проведены другие мероприятия. Переход всех сертифицированных юридических лиц ГК «Миррико» уже начался.

Команда ГК «Миррико» заняла второе место в корпоративном забеге Международного казанского марафона

В ГК «Миррико» уделяется большое внимание спорту и здоровому образу жизни. Департамент по управлению персоналом при поддержке руководства регулярно инициирует участие в различных спортивных состязаниях. В 2016 году сотрудники компании решили попробовать свои силы в беге, приняв участие в казанском марафоне — «Проверь себя!»

В массовом забеге приняли участие 32 мирриковца: трое из них пробежали максимальную дистанцию в 42,2 км, четверо приняли участие в корпоративной эстафете.

Игорь Мальхин, генеральный директор ГК «Миррико»:

— Награждение участников корпоративной эстафеты проходило как раз в тот момент, когда я финишировал: на сцене стояли наши ребята

с флагом «Миррико», это транслировалось на большом экране «Казань Арены»...

Они большие молодцы! Как и ребята, пробежавшие марафон, полумарафон и все, кто попробовал силы на меньших дистанциях. Бег — это доступный практически для всех вид спорта, который помогает поддерживать тонус, укрепляет иммунитет, дает прилив жизненной энергии, а, следовательно, повышает и качество жизни, что касается и личной сферы, и работы.

