

Р. Сахабутдинов, управляющий директор, ООО «Сервисная компания «ОЗНА»

СЕРВИС КАК ВАЖНЫЙ ФАКТОР ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ

Сервисная компания «ОЗНА» – известное в России предприятие. До недавнего времени она ассоциировалась преимущественно с пусконаладкой и техническим обслуживанием оборудования, выпускаемого на заводе «ОЗНА». Сохранив эти позиции, сервисное предприятие нашло новые точки приложения приобретенных компетенций.

ВАНКОР

Восточносибирское месторождение стало своеобразной лакмусовой бумагой, выявляющей реальные возможности многочисленных подрядчиков «Роснефти». «ОЗНА» с первого этапа освоения Ванкорского месторождения начала поставлять сюда большой перечень оборудования.

Специалисты Сервисной компании «ОЗНА» начали работать на Ванкоре не с чистого листа. До этого, начиная с 1994 года, были пусконаладочные работы (ПНР) на месторождениях Башкортостана, Татарстана, Оренбурга и Западной Сибири. Затем длительные, почти до года, командировки на Южное Хыльчую. Опыт и закалка помогли быстро освоиться на Ванкоре. В перечень выполненных за два года работ можно внести ПНР на головной и концевой НПС нефтепровода «Ванкор – Пурпе», работы по монтажу технологических блоков на 12 кустовых площадках, кустовой насосной станции на УПСВ-Юг, девяти объектах Центральной перекачивающей станции.

Сегодня «ОЗНА» продолжает сотрудничество с ЗАО «Ванкорнефть». И что характерно, специалистам Сервисной компании поручают вести работу не только на оборудовании, которое выпускается под торговой маркой «ОЗНА».

КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Освоить оборудование других производителей сотрудникам «ОЗНА» довелось за годы работы на отдаленных месторождениях. Полученные практические знания дополнялись изучением теории и специальной литературы. Так уни-

версализм стал визитной карточкой Сервисной компании «ОЗНА».

Квалификация специалистов предприятия позволяет успешно проводить ПНР и шеф-монтаж, установку и ремонт электрооборудования, КИП и систем автоматики практически всех отечественных производителей и ряда зарубежных фирм. А за счет создания филиальной сети услуги оказываются в любой точке присутствия заказчика – от Иркутска до Санкт-Петербурга.

ИННОВАЦИИ

За 17 лет накоплен серьезный практический опыт. Соединение этого опыта с наукой – вот та несложная формула, которая позволила Сервисной компании «ОЗНА» предложить партнерам свои новые, безусловно, интересные разработки. К ним относятся оригинальные разработки в области капитального ремонта и модернизации АГЗУ «Спутник».

Еще одна новая услуга – измерение газового фактора на скважинах с помощью передвижной лаборатории промысловых исследований (ЛПИ). В 2010 году ОЗНА провела исследования на десятках месторождений ОАО «ЛУКОЙЛ» и ТНК-ВР. Главные достоинства ЛПИ – простота конструкции, обеспечивающая ее надежность и удобство работы; мобильность; возможность получения результатов на месте, не тратя время на доставку анализов в лабораторные центры. Учитывая, что количество стационарных лабораторий ежегодно уменьшается, роль ЛПИ и потребность в них в ближайшее время будут только возрастать.

НОВЫЕ ПРОЕКТЫ

Под занавес 2010 года Сервисная компания «ОЗНА» заключила контракты с АНК «Башнефть» и АК «Транснефть» на техническое обслуживание узлов учета нефти. В перечень работ входят и метрологические услуги. Проверка стационарных ТПУ производится с помощью передвижной поверочной установки 1-го разряда «ОЗНА-Прувер С-500-6,3-0,05», успешно зарекомендовавшей себя на объектах дочерних предприятий компаний «Роснефть» и «Транснефть».

СТРАТЕГИЯ ПАРТНЕРСТВА

Создавать новые технологии, изменять ассортимент и характеристики услуг под требования заказчиков, своевременно предлагать новые технические решения – вот основная идеология нашей работы. Нарботанный опыт, постоянные технологические инновации и персонал, профессионалы своего дела, позволяют нам быть уверенными в своих силах.



ООО «Сервисная компания «ОЗНА»
450071, Республика Башкортостан,
г. Уфа, пр-т Салавата Юлаева, д. 89
Тел.: +7 (347) 246-01-10, 246-01-11
e-mail: scozna@ozna.ru
Центр технической поддержки
Тел.: +7 (347) 246-01-08, 246-01-09
Форум технической поддержки
www.ozna.ru/forum
www.ozna.ru



Санкт-Петербург
www.terma-spb.ru

15 лет стабильной работы
на рынке производства изоляционных материалов

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ ТРУБОПРОВОДОВ

- ТЕРМА-40, ТЕРМА-60 — двухслойная лента с полимерным адгезионным слоем для нанесения 2-х слойной полимерной изоляции или 3-х слойной эпоксидно-полимерной изоляции.
- ТЕРМА-Л — защитная однослойная лента-обертка без адгезионного слоя, предназначена для использования в комплексных битумно-полимерных покрытиях, наносимых горячим способом в трассовых условиях.
- ТЕРМА-МХ — защитная двухслойная лента-обертка с самоклеящимся битумно-полимерным адгезионным слоем, предназначена для использования в комплексных битумно-полимерных покрытиях, наносимых холодным способом в трассовых условиях.

ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ СВАРНЫХ СТЫКОВ ТРУБ И ОТВОДОВ

- ТЕРМА-СТМП — манжета для изоляции сварных стыков труб с 3-х слойным заводским полимерным покрытием диаметром до 1720 мм.
- ТЕРМА-СТ — лента для изоляции сварных стыков труб и отводов с 2-х слойным заводским полиэтиленовым покрытием. Для образования 3-х слойного покрытия может поставляться в комплекте с эпоксидным праймером.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ИЗОЛЯЦИИ

- ТЕРМА-РЗ, ТЕРМА-Р — комплект материалов для ремонта мест повреждения заводского полиэтиленового покрытия труб, а также покрытия на основе термоусаживающихся лент. Состоит из термоплавкого ремонтного заполнителя и армированной ленты-заплатки.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТЕПЛОПРОВОДОВ

АДГЕЗИВЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ЗАВОДОВ

Адрес

192029, Россия
СПб, ул. Дудко д.3
info@terma-spb.ru
www.terma-spb.ru

Email

Website

Телефоны:

+7 (812) 740-37-39
+7 (812) 600-18-20
+7 (812) 600-18-46
+7 (812) 740-37-38

Факс