НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ВЫСОКИИ УРОВЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ТАКОВЫ ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР», ОСНОВАННОГО В МАЕ 1988 ГОДА.

ООО «ИПЦ» разработал и внедрил в производство принципиально новую высокоэффективную технологию и технику для соединения труб без сварки на давление до 21МПа (210 кгс/см2), в основе которой лежит оптимальное решение – неразъемное муфтовое соединение труб, сохраняющее покрытие, в зоне соединения, обеспечивая 100 %-ю защиту соединения от коррозии.

За 20 лет работы с использованием разработанных технологий и оборудования компанией смонтировано около 2500 км трубопроводов для нефтегазодобывающих компаний Поволжья, Урала, Западной Сибири и Республики Коми. В настоящее время предприятием широко используется технология неразъемного муфтового соединения футерованных труб, применяемая при строительстве нефтепроводов и высоконапорных водоводов в Западной Сибири.

ООО «Инженерно-производственный центр» решением международного жюри международной выставки «Архимед – 2008» награжден «Золотой медалью» за разработку «Технология неразъемного муфтового соединения труб».

Еще одна немаловажная разработка ООО «ИПЦ» - изолирующее соединение НЭМС - неразъемное электроизолирующее муфтовое соединение предназначено для

электрического разъединения отдельных участков трубопроводов от других участков, обеспечивая электрическую изоляцию катодно-защищенного от катоднонезащищенного и позволяет значительно уменьшить опасность коррозии, вызванной воздействием блуждающих токов.

НЭМС устанавливается при электрохимзащите на подземных, подводных и наземных трубопроводах. НЭМС пригодно для систем транспортирования природного газа, сырой нефти и продуктов её переработки, попутного нефтяного газа, минеральных масел, питьевой воды и т.д, устанавливается в системе газоснабжения населенных пунктах.

В 2000 году возникла потребность у ОАО «Татнефть» в электроизолирующих соединениях высокого давления до 21МПа (210 кг/см2), используемые для катодной защи-

ты наружной поверхности нефтегазопромысловых трубопроводов от коррозии. После проведения соответствующих испытаний НЭМС, производства ООО «ИПЦ», сотрудниками ОАО «Татнефть» было принято решение о внедрение НЭМС на объектах систем поддержания пластового давления (ППД) при давлениях до 21 МПа, систем сбора и внутри промыслового транспортирования нефти, где они успешно используются и в настоящее время. Управление «Татнефтегазпереработка» ОАО «Татнефть» применяют НЭМС, наружным диаметром от 108 до 325 мм, для систем транспортирования попутного нефтяного газа.

В настоящее время данная продукция используется нефтегазодобывающими компаниями России «Татнефть», «ЛУКойл», «Башнефть», а в газоснабжении «Мособлгаз», «Авиагаз-Союз+» и другими пред-

Оборудование для монтажа труб неразъемным муфтовым соединением



ПРОДУКЦИЯ ООО «ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР» ВОСТРЕБОВАНА ПО ВСЕЙ РОССИИ

ГЛАВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ЯВЛЯЮТСЯ:

■ РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВО ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ С ВНУТРЕННИМ ПОКРЫТИЕМ И ТРУБ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ КОРРОЗИЙНО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ;

■ СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕССВАРОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ НЕРАЗЪЕМНЫМ МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 25 МПА;

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ФУТЕРОВАНИЮ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ;

■ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА ФУТЕРОВАННЫХ ТРУБ, КРАНОВЫХ УЗЛОВ, ОТВОДОВ, ТРОЙНИКОВ И ПЕРЕХОДОВ С ВНУТРЕННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ;

■ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА ИЗОЛИРУЮЩИХ СОЕДИНЕНИЙ — НЭМС, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ ТРУБОПРОВОДОВ.

приятиями России.

Продукция ООО «ИПЦ» востребована по всей России: предприятие работает с целым рядом российских регионов – Республика Башкортостан, Пермская, Волгоградская, Оренбургская, Саратовская области, Республика Удмуртия, Западная Сибирь, Республика Коми и другие.

В числе партнеров ООО «ИПЦ» – ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «ГАЗПРОМнефть», ОАО «Татнефть», ОАО «ТНК-ВР», ОАО «АНК «Башнефть», ГУП МО «Мособлгаз», ООО «НПП «АвиагазСоюз+» и другие.

Надежность построенных трубопроводов подтверждается их успешной работой на протяжении 19 лет.

Все разработки предприятия соответствуют мировому уровню и защищены 62 патентами РФ на изобретение. Предприятие сертифицировано по системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001-2000).

Опыт работы, ответственность и профессионализм наших инженеров гарантируют исполнение всех этапов договора, сделают сотрудничество взаимовыгодным и комфортным.







000 «ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ иентр»

423236 Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Алиша, д. 14 тел. (85594) 4-22-13 тел./факс: (85594) 7-14-51 e-mail: ipc_bugulma@mail.ru www.ipc-bugulma.ru