

НПО «ОРГНЕФТЕГАЗ» – ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Научно-производственное объединение «ОргНефтеГаз» организовано в 2008 г. и на сегодняшний день считается лидером в области технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности объектов нефтегазотранспортной системы. На протяжении 10 лет НПО «ОргНефтеГаз» выполняет работы на объектах ПАО «Газпром», ПАО «Транснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «Роснефть», ежегодно проводя техническое диагностирование более 5 тыс. км трубопроводов и освидетельствование более 6 тыс. ед. механо-технологического оборудования.

В целях реализации научного потенциала и внедрения в производство современных и перспективных разработок НПО «ОргНефтеГаз» стало индустриальным партнером опорного вуза РФ и опорного вуза ПАО «Газпром» – ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ), в партнерстве с которым в 2015 г. создан Инжиниринговый центр «УГНТУ» (ИЦ «УГНТУ»).

В настоящий момент ИЦ «УГНТУ» расположен на площадке завода НПО «ОргНефтеГаз» и оснащен новым современным высокотехнологичным производственным комплексом, в том числе покрасочным цехом, позволяющим наносить полиуретановые и полимочевинные покрытия на подземные части изделий.

В 2017 г. ИЦ «УГНТУ» вошел в Реестр поставщиков основных видов продукции ПАО «Транснефть» и активно производит колодцы трубопровода, колодцы герметичные вантузные подземной прокладки, колодцы вантузные герметичные, отсеки вантузов подземной прокладки. Также для нужд АО «Транснефть-Дискан» изготавливаются высокоточные изделия на современных пятикоординатных фрезерных станках.

Специалистами ИЦ «УГНТУ» по заказу ПАО «Транснефть» раз-



работаны и внедрены в производство камеры приема/пуска средств очистки и диагностики новой конструкции со сниженной металлоемкостью, увеличенными показателями надежности и при-

менением концевого затвора байонетного типа. ИЦ «УГНТУ» совместно с ООО НИИ «Транснефть» проводит научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.



В рамках реализации Программы по импортозамещению и усовершенствованию конструкции фильтров тонкой и грубой очистки для магистрального газопровода ИЦ «УГНТУ» совместно с ПАО «Газпром» провел работы, в процессе которых были спроектированы, запатентованы и изготовлены новые конструкции фильтров с увеличенной прочностью каркаса с учетом выявленных недостатков импортных аналогов. При производстве фильтров применяются материалы российского производства.

Еще одно направление деятельности ИЦ «УГНТУ» – обучение и аттестация специалистов неразрушающего контроля в соответ-

ствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02) с применением следующих методов: ультразвукового; магнитного; вихретокового; проникающими веществами: капиллярного, течеискания; визуального и измерительного; вибродиагностического; электрического.

НПО «ОргНефтеГаз» ежегодно увеличивает объемы производи-



мых работ и расширяет свои возможности. Для этого на предприятии систематически обновляется парк оборудования, повышается квалификация специалистов, внедряются передовые методы управления.

На протяжении многих лет НПО «ОргНефтеГаз» занимается благотворительной деятельностью, оказывая адресную помощь ветеранам и участникам ВОВ, инвалидам, направляет средства на поддержку благотворительных социально ориентированных проектов общественных организаций.

Лозунг компании: «НПО «ОргНефтеГаз» – вместе достигаем большего!» ■



000 Научно-производственное объединение «ОргНефтеГаз»
 450077, РФ, г. Уфа,
 ул. Цюрупы, д. 85
 Тел/факс: +7 (347) 272-61-25,
 +7 (347) 272-58-46
 E-mail: info@orgneftgaz.ru
 www.orgneftgaz.ru



ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
 450062, РФ, г. Уфа,
 ул. Космонавтов, д. 1
 Тел.: +7 (347) 243-19-77
 Факс: +7 (347) 243-14-19
 E-mail: info@rusoil.net
 www.rusoil.net



000 Инжиниринговый центр «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
 450062, РФ, г. Уфа,
 ул. Мира, д. 54
 Тел.: +7 (917) 752-13-38
 E-mail: info@icgntu.ru
 www.icgntu.ru