

ВЗЛЕТ

ЗА ПОСЛЕДНИЙ ГОД ОБОРОТ ПЕТЕРБУРГСКОЙ КОМПАНИИ «ИНФОТЕК ФЛЕКС», СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩЕЙСЯ НА ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕВАЛКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ВЫРОС В ДВА РАЗА.

НА КРЫЛЬЯХ НОУ-ХАУ



И. Н. Степаненко

Активное развитие предприятия обусловлено не только его успешным сотрудничеством с крупнейшими игроками российского рынка нефтепродуктов: НК «Роснефть», ООО «ЛУКОЙЛ-БУНКЕР», ООО «Газпромнефть Марин Бункер», но и появлением новых направлений деятельности.

«Инфотекс Флекс» является официальным представителем компаний Goodyear, Gutteling BV и Mann Tek и осуществляет поставку резиновых и композитных шлангов (в том числе судовых бункеровочных большого диаметра) для перевалки и бункеровки нефтепродуктов и химических веществ.

Шланги GOODYEAR для абразивных веществ используются в целях питания концентраторов, насосов, гидроциклонов, мельниц, хвостовой магистрали и другого оборудования в золотодобывающих, горнорудных предприятиях, на обогатительных фабриках. Шланги оснащены специальными соединительными фитингами, позволяющими избежать сопротивления потоку перекачиваемого продукта.

Кроме того, предприятие предлагает новое высокотехнологичное оборудование – плоскостворачиваемые полиуретановые шланги Fuel Lay Flat Hose PU. Они предназначены для приема и передачи топлива, нефтепродуктов, масел, химических веществ, льяльных и загрязненных вод и т. п.

Благодаря легкому весу и компактности в свернутом состоянии эти шланги можно быстро доставить в любое место воздушным транспортом.

В прошлом году «Инфотекс Флекс» наладил поставку на российский рынок сухих разъемных соединений Mann Tek, исключая возможность пролива продукта при подсоединении и отсоединении топливных шлангов. Применение таких беспротечных муфт целесообразно в пунктах транспортировки жидкостей, газов или мелкопылящих веществ, где их утечки могут быть как дорогостоящими, так и вредными.

Первоначально основным рынком сбыта для «Инфотекс Флекс» являлся морской флот, но с 2009 года компания связывает перспективы своего развития и с золотодобывающей отраслью. Так, в 1-м квартале прошлого года была произведена крупная поставка резиновых шлангов GOODYEAR Blucor Black Pureten Liner диаметром от 3" до 12" и соединительных фитингов Blucor для производственных нужд ОАО «Рудник Каральвеем».

При этом организацию передвижения товара от завода-поставщика до рудника, находящегося в Магаданской области, специалисты «Инфотекс Флекс» взяли на себя. В результате оперативность и качество поставки были отмечены в благодарственном письме заказчика.

– За годы своей деятельности компания отработала четкую схему поставки оборудования от завода-изготовителя до клиента, – рассказывает генеральный директор «Инфотекс Флекс» Игорь СТЕПАНЕНКО. – Мы самостоятельно организуем доставку по всей территории России. Заказчикам, находящимся на Дальнем Востоке, осуществляем поставку за свой счет. Только так мы можем соперничать с корейскими и китайскими конкурентами.

В ближайшей перспективе компания намерена не только активно развивать портовое направление деятельности, но и увеличить свое присутствие в добывающей отрасли.



198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул., д. 14а,
лит. А, оф. 8-Н-12
Тел./факс: (812) 703-1159,
703-1158
info@infotechflex.ru
www.infotechflex.ru

TAKE-OFF ON THE WINGS OF KNOW-HOW

“Infotech Flex” is an official representative of such companies as Goodyear, Gutteling BV & Mann Tek. It makes delivery of rubber and composite hoses (including marine bunkering hoses of large diameter) for handling and bunkering operations with oil products and chemicals.

The company offers its clients lay-flat polyurethane hoses Fuel Lay Flat Hose PU. These hoses provide bunkering and handling of fuel, oil products, oils, chemicals, bilge and polluted waters, etc.

“Infotech Flex” has developed delivery of Mann Tek dry disconnect couplings which help to minimize spill of liquid during connection and disconnection of fuel hoses. Such non-spill couplings are used in such places of handling of liquids, gases and powder bulk cargo where spillage can be specially costly and hazardous.

The company has worked out delivery scheme from manufacturing plant to client.