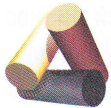




ПЕРМСКИЙ КРАЙ И ЕГО ПАРТНЕРЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА 2010-2011



ЭНЕРГОСЕРВИС
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
ПОЛИМЕР-КОМПАУНД



**Генеральный директор,
кандидат технических наук
Чернов Анатолий Ефимович**

«Научно-производственная компания «Полимер-Компаунд» входит в число российских предприятий, сочетающих в своей деятельности проектирование, разработку и производство современных полимерных композиционных материалов со специальными свойствами для кабельной, нефтегазовой, строительной промышленности, электротехнической и горнодобывающей отраслей.

Структура применения по отраслям промышленности изображена на рис. 1, откуда видно, что доля продукции для нефтегазовой отрасли составляет 62 % от общего объема производства, из них 24,6 % – строительство нефтегазопроводов, 37,4 % – производство нефтеккабелей.

В настоящее время на предприятии есть все необходимое для разработки и производства самого широкого спектра полимерных материалов с учетом индивидуальных потребностей самых взыскательных заказчиков. Современное импортное оборудование, сертифицированная научно-производственная лаборатория, собственная научно-производственная база, высококлассные специалисты – все это позволяет реализовывать самые серьезные задачи, которые ставятся перед предприятием.

Основными принципами предприятия являются максимально полное удовлетворение потребностей заказчиков, четкое выполнение всех обязательств, персональный подход к каждому клиенту и гибкая ценовая политика.

Политика Компании направлена на импортозамещение специальных полимерных материалов на территории России и экспорт их в страны ближнего зарубежья. На сегодня на экспорт в страны СНГ отгружается 6–10 % производимой продукции.

ЗАО «Научно-производственная компания «Полимер-Компаунд»

Новые научные разработки

В настоящее время в разных стадиях внедрения находится целый ряд современных полимерных материалов:

– Промышленно выпускаются модифицированные композиции блоксополимеров марок Томполен 02МК, Томполен 0201К для изоляции и оболочки кабелей нефтепогружных насосов. Композиции имеют повышенную стойкость к набуханию в нефтепродуктах, повышенную температуру размягчения, повышенную температуру эксплуатации, повышенные физико-механические характеристики;

– В качестве альтернативы композиции 153-10К ГОСТ 16336, традиционно применяемой для изоляционного покрытия трубопроводов, разработаны и промышленно выпускаются композиции полиэтилена с повышенной стойкостью к растрескиванию марок Томполен МЕ-02-Т, Томполен МЕ-03-Т. Композиции имеют улучшенные физико-механические свойства, повышенную поверхностную твердость. Композиции прошли испытания в качестве заводского покрытия труб производства ОАО «Сургутнефтегаз» и ООО «Юкорт». По результатам испытаний во ВНИИСТ, материал разрешен к применению в качестве покрытия трубопроводов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51164-98, требованиями технических условий ООО «Юкорт» ТУ 1390-008-01297858-02;

– Промышленно выпускаются адгезионно-активные материалы с повышенными эксплуатационными характеристиками для подклеивающего слоя защитных покрытий магистральных трубопроводов;

– Выпущены опытно-промышленные партии системы, состоящей из композиции силанольно-



сшивающегося полиэтилена марки Томполен Хв-НН-1-01К с катализатором силанольной сшивки Томполен Хв-НН-5-02, применяемые для изоляции в проводах нефтепогружных электронасосов. В качестве верхнего слоя таких проводов могут использоваться различные защитные материалы, например, композиции блоксополимеров. Опытно-промышленные партии нефтепроводов, наработанные на ЗАО «Сибкабель» и ОАО «Камкабель» из силанольносшивающегося полиэтилена производства ЗАО «НПК «Полимер-Компаунд», находятся на подконтрольной эксплуатации.



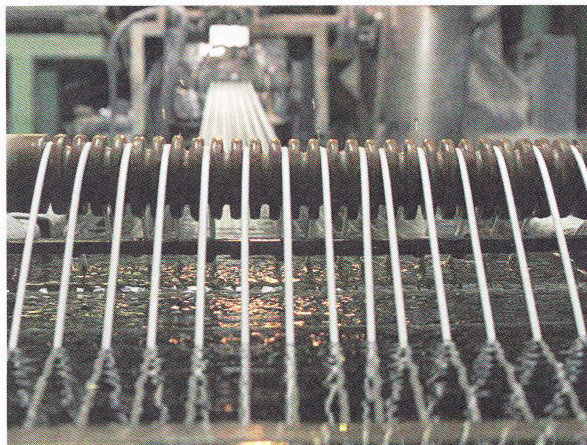
Научно-производственная лаборатория

В ближайших планах Компании – выход на новые рынки сбыта.

Готовы рассмотреть предложения о сотрудничестве в области разработки и производства новых композиционных материалов, организации их производства на территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск», поставки нового современного оборудования и комплектующих для полимерной промышленности, поставки сырья и материалов для выпуска полимерных композиций.

Сегодня наша Компания составляет достойную конкуренцию зарубежным производителям полимерных материалов, тому доказательство – тесные партнерские связи с крупнейшими предприятиями России и ближнего зарубежья.

Надеемся, что в лице ЗАО «НПК «Полимер-Компаунд» вы найдете надежного партнера!



Экструзия полимерных композиций

ЗАО «НПК «Полимер-Компаунд»
634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 8
Генеральный директор – Чернов Анатолий Ефимович
e-mail: polymer@mail.tomsknet.ru
Приемная Тел./факс.: (3822) 644348, 645319
Интернет-сайт: www.polycomp.tomsk.ru
Отдел маркетинга (3822) 644355
