

А.А. Анисимов, исполнительный директор, ООО «Татнефть-Кабель»

ДВАДЦАТЬ ЛЕТ ПОИСКА И УСПЕХОВ

В июне текущего года коллектив ООО «Татнефть-Кабель», входящий в Группу компаний «Система-Сервис», отметил 20-летний юбилей организации производства кабельной продукции. Основным направлением деятельности предприятия стало производство эмалированных проводов и кабелей для погружных электроустановок.



На момент образования ООО «Татнефть-Кабель» на предприятии уже успешно работали производственные линии DE ANGELI INDUSTRIE (Италия), производящие высококачественную кабельную продукцию, а также линии по производству бронированного кабеля для погружных электронасосов и оборудования по производству эмальпроводов. Для изготовления провода типа ППИ-у на заводе установлено также оборудование фирмы TULSA POWER PRODUCTS (США).

Все эти годы модернизация предприятия проходила одновременно с серьезной реорганизацией. К собственному производству на головном предприятии в г. Бавлы к ООО «Татнефть-Кабель» были присоединены Альметьевский участок по изготовлению кабельно-проводниковой продукции и теплостойких

обмоточных проводов для капитального ремонта погружных электродвигателей, а также участок по разделке б/у погружного кабеля. Все проведенные мероприятия позволили сформировать замкнутый цикл – производство нового погружного кабеля и полную утилизацию отработавшей свой срок кабельно-проводниковой продукции, что актуально с точки зрения требований экологических норм и выгодно экономически. Все эти усилия также помогли предприятию получить сертификат качества по ISO 9001:2008 на изготовление кабельно-проводниковой продукции, стать членом престижной международной Ассоциации «Электрокабель».

Своими рыночными преимуществами ООО «Татнефть-Кабель» считает не только солидную материально-тех-

ническую базу и профессиональный коллектив, но и применение в производстве исключительно высококачественного сырья, использование новых разработок. На сегодняшний день ООО «Татнефть-Кабель» – единственный кабельный завод в России, который имеет опыт не только изготовления нефтепогружных кабелей, но и непосредственной эксплуатации в скважинах с УЭЦН (установки электроцентробежных насосов), межремонтный период которых – около 1100 суток.

Тесная связь с эксплуатирующими организациями позволяет быть постоянно в курсе проблем нефтегазовой отрасли, отслеживать инновационные направления развития научно-технической мысли. Кроме того, коллектив ООО «Татнефть-Кабель» объединяет стремление по расширению рынков сбыта своей продукции, увеличению линейки выпуска продукции, желание стать по настоящему высокотехнологичным, инновационным предприятием.

Предприятию есть чем гордиться. Во-первых, на нем освоено выпуск новых видов продукции, таких, как универсальное кабельное устройство, предназначенное для подачи электрической энергии к электродвигателям установок добычи нефти и одновременно обработки забоев скважин химреагентами. Во-вторых, налажено производство «греющего кабеля», который может быть использован на скважинах с интенсивным отложениями асфальто-смоло-парафинистых соединений. В-третьих, производится специальный полимерный капиллярный бронирован-





- силовой кабель: АВВГ, ВВГ, ВВГ-П, ВВГ-ПнгND;
- контрольный кабель: АКВВГ, КВВГ;
- провод установочный: АПВ, АППВ, ПВ, ППВ;
- провод телефонный: ТРВ, ПРППМ;
- провод обмоточный: ПВДП, ППИ, ППИ-У.

На сегодняшний день нашими партнерами являются ОАО «Татнефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Газпром-нефть», ЗАО «НОВОМЕТ», ЗАО «РИМЕРА», ООО «Ремстрой – Энергосервис», ООО «ТМС групп» и другие нефтяные компании.



ООО «Татнефть-Кабель»
 423930, Республика Татарстан,
 г. Бавлы, Промзона
 Тел./факс: +7 (85569) 4-20-51
 e-mail: kabzan9@yandex.ru
 www.tn-cabel.ru

ный трубопровод, предназначенный для дозирования химических реагентов в необходимый интервал скважины. Кроме того, для скважин Ашальчинского месторождения высоковязкой нефти, добываемой при помощи воздействия пара, выпускается специальный кабель, выдерживающий температуру до 250 °С.

Всего номенклатурный ряд ООО «Татнефть-Кабель» включает следующие виды продукции:

- погружной кабель: КПБП-90, КПБК-90, КПпБП-120, КПпБК-120, КПпТБП-130, КПпТБК-130;
- эмалированный провод: ПЭТВ-2, ПЭТ-155, ПЭТД, ПЭТ-200;

на правах рекламы