



24 января 2013 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

## **ТМК осуществила спуск труб с премиальными резьбовыми соединениями на месторождении НОВАТЭКа**

Трубная Металлургическая Компания (ТМК), один из крупнейших мировых производителей труб для нефтегазовой отрасли, осуществила спуск обсадных труб с премиальными резьбовыми соединениями ТМК РF в наземную и офшорную части скважины Юрхаровского месторождения для компании НОВАТЭК. Работу по спуску сопровождали специалисты компании «ТМК-Премиум Сервис».

Специалисты компании «ТМК-Премиум Сервис» уже сопровождали два спуска колонн обсадных труб с премиальными соединениями ТМК РF в скважину Юрхаровского месторождения в 2011 и в 2012 гг. Тогда трубы российского производства впервые были применены при строительстве скважин, которые состояли из вертикальной части в наземной зоне и горизонтальной части, которая является офшорной. Общая глубина спусков составила 5 602 и 5 786 метров соответственно.

В этот раз в скважину, которая также расположена на суше и уходит под дно Карского моря, была спущена колонна из 204 обсадных труб с премиальными резьбовыми соединениями ТМК РF, произведенных на ТАГМЕТе. Глубина спуска составила 5 845 метров. На данный момент это – самая глубокая скважина, в которой были применены обсадные трубы с премиальными соединениями семейства ТМК. По итогам промысловых испытаний трубная колонна была признана пригодной для дальнейшей эксплуатации по назначению.

Юрхаровское нефтегазоконденсатное месторождение находится за Полярным кругом в Ямало-Ненецком автономном округе в юго-восточной части Тазовского полуострова и обеспечивает около десяти процентов потребления газа на внутреннем рынке России. В настоящее время это месторождение является главным добывающим объектом ОАО «НОВАТЭК». Суммарная мощность добычи составляет около 33 млрд куб. м природного газа и трех млн тонн газового конденсата ежегодно.

«Мы продолжаем интенсивно накапливать ценный опыт спусков трубных колонн с премиальными соединениями. Применение премиальной продукции ТМК в условиях Крайнего Севера, в глубоких



Трубная  
Металлургическая  
Компания

скважинах со сложным профилем наглядно подтверждает ее эксплуатационные характеристики, а также позволяет специалистам Компании оперативно получать важную информацию, на основе которой совершенствуются наши продукты и вырабатываются эффективные инновационные решения», – отметил заместитель генерального директора по премиальным видам продукции и сервису ТМК Сергей Билан.

**ТМК** ([www.tmk-group.ru](http://www.tmk-group.ru))

ТМК (LSE: TMKS) является одним из ведущих глобальных поставщиков трубной продукции для нефтегазового сектора. ТМК объединяет около 30 предприятий, расположенных в России, США, Канаде, Румынии, Омане, ОАЭ и Казахстане и два научно-исследовательских центра в России и США. Общий объем отгрузки труб в 2011 году составил 4,23 млн тонн. Наибольшую долю в структуре продаж Компании занимают нарезные нефтегазовые трубы, отгружаемые потребителям в более 80 странах мира. ТМК поставляет продукцию в сочетании с широким комплексом сервисных услуг по термообработке, нанесению защитных покрытий, нарезке премиальных соединений, складированию и ремонту труб.

Акции ТМК обращаются на Лондонской фондовой бирже, в системе внебиржевой торговли США (OTCQX), а также на российской биржевой площадке – ММВБ-РТС.

*Структура производственных активов ТМК:*

- Российский дивизион:
  - Волжский трубный завод;
  - Северский трубный завод;
  - Таганрогский металлургический завод;
  - Синарский трубный завод;
  - ТМК-Казтрубпром.
- Американский дивизион:
  - 12 предприятий ТМК IPSCO.
- Европейский дивизион:
  - ТМК-ARTROM;
  - ТМК-RESITA.
  - GIPI;
  - Threading&Mechanical Key Premium LLC;
  - ТМК-ИНОКС;
  - ТМК-Премиум Сервис;
  - ТМК Нефтегазсервис.

Пресс-служба ТМК  
Илья Житомирский  
Телефон: +7 (495) 775-7600  
Факс: +7 (495) 775-7601