



14 июля 2008 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

## **ТМК провела испытания труб с резьбовыми соединениями класса «Премиум»**

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) сообщает об успешном проведении промысловых испытаний обсадных труб с резьбовыми соединениями класса «Премиум» в горизонтальной скважине, являющейся самым сложным в эксплуатации типом скважин. Подобные испытания проводились впервые.

Испытания осуществила компания «ТМК – Премиум Сервис», специализирующаяся на разработке и реализации резьбовых соединений класса «Премиум» в сочетании с оказанием сопутствующих сервисных услуг в России, странах СНГ и за ее пределами.

Испытывались обсадные трубы диаметром 168,28 мм с толщиной стенки 8,94 мм, группы прочности С95 с резьбовым соединением ТМК GF, изготовленных на Таганрогском металлургическом заводе, входящем в ТМК. Из этих труб была сформирована трубная колонна для экспериментального спуска в горизонтальную газодобывающую скважину месторождения Стерхово в Ямало-Ненецком автономном округе, принадлежащей компании «Новатэк». Спуск происходил в реальных условиях эксплуатации скважины, в которой колонна подверглась давлению в 190 атмосфер. При этом трубы полностью сохранили герметичность колонны.

По результатам промысловых испытаний обсадных труб с резьбовым соединением ТМК GF составлен акт, подписанный участниками испытаний со стороны заказчиков и «ТМК – Премиум Сервис», который подтвердил соответствие испытываемых труб ТМК всем требованиям газовиков.

Высокогерметичное муфтовое резьбовое соединение ТМК GF обладает повышенной герметичностью и высокой сопротивляемостью растягивающим и изгибающим нагрузкам. Помимо соединения ТМК GF, специалисты «ТМК – Премиум Сервис» уже освоили производство высокогерметичных газоплотных резьбовых соединений для обсадных труб ТМК-FMC, ТМК-TTL-01, ТМК-CS, и ТМК-FMT.



Трубная  
Металлургическая  
Компания

Резьбовые соединения «Премиум» для труб нефтегазового сортамента (обсадные, насосно-компрессорные и буровые трубы) отличаются от стандартных резьб стандарта API высоким уровнем газоплотности и надежности. Соединения «Премиум» используются при бурении в сложных горно-геологических и технологических условиях, для которых характерны высокое давление, температура, а также механические нагрузки, а также при глубоком, подводном, наклонном и горизонтальном типах бурения.

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

Основанная в 2001 году, TMK (LSE: TMKS) является крупнейшим российским производителем труб, входит в тройку лидеров мирового трубного бизнеса. Общий объем реализации труб в 2007 году составил более 3 млн. тонн. TMK осуществляет поставки продукции более чем в 60 стран мира. Производственные мощности TMK расположены в России, США, Румынии и в Казахстане:

- ОАО «Волжский трубный завод»;
- ОАО «Северский трубный завод»;
- ОАО «Таганрогский металлургический завод»;
- ОАО «Синарский трубный завод»;
- TMK IPSCO;
- SC TMK-ARTROM SA;
- SC TMK-Resita SA;
- ТОО «TMK-Казтрубпром»;
- ООО «TMK Нефтегазсервис»;
- ООО «TMK-Премиум Сервис».

Пресс-служба TMK:  
Телефон: +7 (495) 775-7600  
Факс: +7 (495) 775-7601  
E-mail: [pr@tmk-group.com](mailto:pr@tmk-group.com)