



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ НЕФТЬ»**
(ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»)

Россия, 190000, Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 5, лит. А
Тел.: +7 (812) 449-70-00. Факс: +7 (812) 449-80-00
ОГРН 1025501701686, ИНН 5504036333
Адрес для корреспонденции:
Россия, 117647, Москва, ул. Профсоюзная, д. 125А
Тел.: +7 (495) 777-31-52; 8-800-700-31-52
Факс: +7 (495) 777-31-51; 8-800-700-31-51
<http://www.gazprom-neft.ru>

11.09.2009 № *НК-48/21658*

на № _____ от _____

ООО "СМУ-4"
Генеральному директору
Гамбург И.Ш.
т/ф 8-347-253-89-78

**ООО "Инженерно-строительная
компания "Клевер"**
Генеральному директору
Марьянову В.В.
ф. 8-412-54-54-65

ООО "МонтажСпецСтрой"
Генеральный директор
Мартынов Н.А.
8-3452-68-13-01

*Применение термоусаживающих
муфт при строительстве,
реконструкции и ремонте
трубопроводов*

Уважаемые коллеги!

Департамент капитального строительства (БРД) и Управление эксплуатации трубопроводных систем ДДНГ ОАО «Газпром Нефть» провели совместное техническое совещание в целях оценки материалов и технологии антикоррозионной изоляции сварных соединений промышленных трубопроводов, представленных ООО «Промышленные изоляционные материалы» (г. Москва).

На рассмотрение производителем были представлены изолирующие комплекты «ПИК» и «ЛИТКОР – КМ». Анализ демонстрационных материалов показал высокую технологичность и простоту изготовления изолирующих муфтовых систем покрытия сварного стыка в полевых условиях.

Основными преимуществами предлагаемой технологии являются простота подготовки изолируемой поверхности в зоне сварного стыка и наличие армирующей части конструкции, обеспечивающей механическую целостность и адгезионную долговечность муфты. Технология, реализуемая в приемлемом температурном интервале от - 20°C до + 50°C, гарантирует получение высококачественного защитного покрытия. Технология изготовления термоусаживающейся муфты практически исключает наличие дефектов во внешнем защитном слое покрытия.

Высокие защитные и физико-механические характеристики покрытий, соответствующие требованиям ГОСТ Р 51164-98, подтверждены испытаниями в независимой аккредитованной организации ООО «Институт ВНИИСТ» (Заключение по результатам испытаний №4/3-119 от 28 апреля 2009 г.)

Демонстрационное формирование изолирующих муфт произведено в полевых условиях ТПДНД «Холмогорнефть». Технологичность и качество получаемого покрытия зафиксировано совместным актом комиссии из представителей ТПДН «Холмогорнефть» и производителя от 17 декабря 2008 г.

Опытная эксплуатация трубопроводов с изоляцией стыков по предложенной технологии на объектах ОАО «Роснефть» в течение двух лет не выявила недостатков. Рекламаций и нареканий нет.

На основании изложенного Департамент капитального строительства (БРД) и Управление эксплуатации трубопроводных систем ДДНГ ОАО «Газпром Нефть» РЕКОМЕНДУЕТ и СОГЛАСОВЫВАЕТ применение при изоляционных работах на объектах строительства, реконструкции и ремонта трубопроводов всех назначений ОАО «Газпром нефть».

С уважением,

И.о. Директора по добыче нефти и
газа



Д.В. Филимонов



Меньших О.Е. 1700
Захаров М.В. 2282

