

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления
по транспортировке газа и газового
конденсата ОАО «Газпром»


И.И. Губанок

«11»  2007 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о применении радиационно-модифицированной обертки «Терма-МХ» для использования в конструкции наружного антикоррозионного покрытия на основе рулонного мастичного армированного материала «РАМ» при переизоляции магистральных газопроводов

Постоянно действующей комиссией, созданной в соответствии с распоряжением ОАО «Газпром» от 9 июля 2003 года № 156 с изменениями внесенными приказом от 19 ноября 2007 года № 297, рассмотрены результаты испытаний защитных свойств радиационно-модифицированной обертки «Терма-МХ» в конструкции наружного антикоррозионного покрытия на основе рулонного мастичного армированного материала «РАМ» и опытно-промышленных испытаний технологии нанесения механизированной колонной в трассовых условиях при переизоляции магистральных газопроводов. На рассмотрение комиссии была представлена следующая техническая документация:

- «Заключение о возможности применения радиационно-модифицированных обертки «Терма-Л» и «Терма-МХ» для наружного антикоррозионного покрытия на основе битумно-полимерных материалов при переизоляции магистральных газопроводов», утвержденное ООО «ВНИИГАЗ»;
- «Протокол проведения квалификационных испытаний технологии производства полиэтиленовых лент «Терма-Л» и «Терма-МХ», утвержденный заместителем начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа В.Н. Дедешко от 15 декабря 2005 года;
- технические условия «Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная «Терма-МХ» ТУ 2245-014-44271562-2006»;
- «Программа проведения опытно-промышленных испытаний технологии нанесения покрытия на основе битумно-полимерных материалов с использованием полиэтиленовых радиационно-модифицированных обертки

«Терма-Л» и «Терма-МХ» при переизоляции газопроводов в трассовых условиях», утвержденная ООО «Волготрансгаз»;

- «Программа проведения опытно-промышленных испытаний технологии нанесения защитного покрытия на основе «РАМ» с использованием полиэтиленовой радиационно-модифицированной обертки «Терма-МХ» при переизоляции газопроводов в трассовых условиях», утвержденная ООО «Тюментрансгаз»;

- «Протокол опытно-промышленных испытаний технологии механизированного нанесения в трассовых условиях антикоррозионного покрытия на основе битумно-полимерных материалов с использованием полиэтиленовых радиационно-модифицированных обертки «Терма-Л» и «Терма-МХ» при переизоляции газопроводов ООО «Волготрансгаз», утвержденный заместителем начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа В.Н. Дедешко от 29 августа 2006 года;

- «Протокол проведения опытно-промышленных испытаний технологии нанесения радиационно-модифицированной обертки «Терма-МХ» при переизоляции газопроводов механизированной колонной в трассовых условиях», утвержденный ООО «Тюментрансгаз»;

- «Акт испытания технологии механизированного нанесения в трассовых условиях защитной обертки «Терма-МХ» в конструкции битумно-полимерного покрытия на основе «РАМ» при переизоляции газопроводов ООО «Тюментрансгаз», утвержденного заместителем начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа В.Н. Дедешко от 05 апреля 2007 года;

- «Заключение по результатам проведения в трассовых условиях опытно-промышленных испытаний и внедрения технологии механизированной переизоляции магистральных газопроводов с использованием обертки «Терма-МХ» и «Терма-Л», утвержденное ООО «Волготрансгаз» 26 октября 2007 года;

- «Акт обследования антикоррозионной защитной обертки «Терма-МХ» в конструкции битумно-полимерного покрытия на основе «РАМ», утвержденный начальником Управления по транспортировке газа и газового конденсата И.И. Губанком 11 декабря 2007 года;

- «Заключение № 31323949-028-2007 по результатам испытаний радиационно-модифицированной обертки «Терма-МХ» для наружного антикоррозионного покрытия на основе рулонного мастичного армированного материала «РАМ» при переизоляции магистральных газопроводов», утвержденное ООО «ВНИИГАЗ»;

- «Заключение по результатам проведения в трассовых условиях опытно-промышленных испытаний и внедрения технологии механизированной переизоляции магистральных газопроводов с использованием обертки

