



ОТЗЫВ

о работе СП "ВИС-МОС" на объектах строительства
переходов нефтепроводов через реки, выполненные методом
направленного бурения

ОАО "Гипротрубопровод" является дочерней организацией ОАО «АК
«Транснефть», ведущей проектные работы для строительства нефтепроводов.

С 1996 по 2000 г.г. СП "ВИС-МОС" был выполнен ряд подводных переходов
нефтепроводов методом ННБ по проектам ОАО "Гипротрубопровод":

1. Переход магистрального нефтепровода Сургут-Полоцк через р. Керженец, диаметр 1020 мм, длина 400 м.
2. Переход через р. Мокша нефтепровода Горький-Рязань, две нитки:
 - диаметр 530 мм, длина 415 м;
 - диаметр 720 мм, длина 415 м.
3. Капитальный ремонт нефтепровода Горький-Ярославль. Переход через р. Ока, диаметр 820 мм, длина 1238 м.
4. Нефтепровод Ярославль-Кириши. Переход через р. Которосль, диаметр 720 мм, длина 389 м.
5. Нефтепровода Горький-Ярославль. Переход через р. Клязьма, диаметр 820 мм, длина 410 м.
6. Нефтепровод Рязань-Москва. Переход через р. Ока, диаметр 530 мм, длина 731 м.
7. Нефтепровод Ярославль-Кириши. Переход через р. Волга, диаметр 720 мм, длина 685 м.
8. Нефтепровод Сургут-Полоцк. Переход через р. Волга, диаметр 1020 мм, длина 690 м.

Для проведения работ были использованы установки DD-160T американского производства и 3000.9 германского производства.

Строительство переходов проведено в соответствии с проектными решениями.

Инструментальный контроль состояния изоляции нефтепроводов после их укладки показал соответствие нормативным требованиям.

Главный инженер



А.Б. Скрепнюк

Исполнители:
Овчинников Н.Т.
Тел. 174-25-88, 45-88 и
Панов В.И.
Тел. 174-26-63, 48-63 и