



# ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСКОР-К

[www.transkorgroup.com](http://www.transkorgroup.com)





## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСКОР-К

**Компания создана в 2001 году, зарегистрирована в соответствии с законодательством Российской Федерации в форме Общества с Ограниченной Ответственностью;**

- Головной офис компании расположен в Москве, Перовская ул. 31 А, офис дочерней компании Tanskor Group. Inc.CO Beress 1001 Ave Of Americas 11Fl New York, (USA)
- Созданы совместные предприятия в Малайзии и Китае;
- За 10 лет накоплен опыт инспектирования более 17тыс. км трубопроводов:: Узбекистан, Сирия, Хорватия, Украина, Азербайджан, Великобритания, Франция, Аргентина, Бразилия, Колумбия, Саудовская Аравия, Малайзия, Индонезия, Китай, Канада, США, Австралия
- Коллектив компании – 3 директора-учредителя, 15 специалистов-экспертов с высшим инженерным образованием, 5 – персонал офиса, 20 – операторов. 7 сотрудников имеют ученые степени в областях технических и физико-математических наук.



[www.transkor.ru](http://www.transkor.ru)  
[www.transkorgroup.com](http://www.transkorgroup.com)  
[info@transkor.ru](mailto:info@transkor.ru)  
Fax +7495 225 9652



## ОПЫТ TRANSKOR

- Работы по MTM и АКВА MTM технологии – в 43 странах мира
- Более 22 000 км подземных трубопроводов обследовано
- Более чем 2700 шурфов вскрыто в зонах аномалий





## НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

TRANSKOR обладает 38-ю защищенными объектами интеллектуальной собственности (патенты, товарные знаки) в России и США, поданы заявки в другие страны

Наши приборы и технология MTM («СКИФ МБС», «Поиск») отмечены золотыми наградами 30-ти международных выставок, полностью сертифицированы

Технология АКВА MTM, разработанная совместно с малайской национальной компанией ПЕТРОНАС, победила в конкурсе инновационных технологий «Арктические технологии» (Хьюстон, США, 2012)

В качестве экспертной организации TRANSKOR имеет все лицензии, аттестована по ИСО:9001 в области технического диагностирования в российской, европейской, скандинавской и американской системах менеджмента качества



## НАШИ ПАРТНЕРЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

**Технология MTM в РФ прошла апробацию и сравнительные испытания на объектах ведущих российских операторов (Протоколы испытаний и Отзывы прилагаются):**

- ОАО «ГАЗПРОМ» - 61-90 % достоверности для газовых магистралей , лучший среди испытанных методов для объектов компрессорных станций
- ОАО «Транснефть» - 87 %, достоверность для нефтяных магистралей (40 км,)
- ТНК-ВР - до 90 % достоверности, лучший метод для промышленных трубопроводов;
- АО «Лукойл» . достоверность для конденсатопровода – 95 %
- ОАО «Саянскхимпласт» достоверность 93 % - магистральный этиленопровод, более 700 км
- MTM – наиболее эффективная технология инспектирования трубопроводов, не подлежащих внутритрубной инспекции

### **Крупнейшие Заказчики за рубежом:**

- США: NGA 4-х летний Проект по верификации – 29 клиентов-членов NGA
- ОАО «Узтрансгаз», магистральные газопроводы, более 6000 км / 2 года
- Аргентина: REPSOL IPF (70 %) , SHELL –700 км трубопроводы нефтехимии
- Саудовская Аравия: SWCC магистральные водоводы более 700 км (70 %) – лучшая технология для PCC объектов максимальных диаметров
- Малайзия (PETRONAS) – Соглашение о коммерциализации AQUA MTM – 1500 км офшорных трубопроводов. – уникальная технология, не имеющая аналогов в мире!
- Индонезия (CHEVRON PACIFIC) – более 400 км промышленных трубопроводов, паропроводов, офшорные трубопроводы, достоверность 93 %

