



DIATECH



Russian Academy of Natural Sciences
Scientific Production Company «Diagnostic Technologies for Technosphere»

Russia, Moscow, 123056, Bolshaya Gruzinskaya Street, 32 bld. 2
Tel: +7 (499) 254-7032 Fax: +7 (499) 254-7968 www.diatech.ru info@diatech.ru

ДИАТЕХ

Российская академия естественных наук

Научно-производственная фирма «Диагностические технологии для техносферы»

Россия, г. Москва, ул. Большая Грузинская 32, стр. 2
Тел.: +7 (499) 254-7032 Факс: +7 (499) 254-7968 www.diatech.ru

СПИСОК КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ «ДИАТЕХОМ» С 1999 ГОДА

- Техническая диагностика и оценка остаточного срока эксплуатации основных объектов **магистральных газопроводов** компании «ГАЗПРОМ» ОАО (ООО «Лентрансгаз», ООО «Севергазпром», ООО «Баштрансгаз», ООО «Пермьтрансгаз», ООО «Астраханьтрансгаз»);
- Техническая диагностика и оценка остаточного срока эксплуатации **магистральных нефтепроводов, промышленных трубопроводов, резервуарных паров, работающих под давлением емкостей** компании «РУССНЕФТЬ» ОАО («Вареганнефть», «Беламнефть», «Ульяновскнефть», «Аганнефтегазгеология»);
- Техническая диагностика **подземных нефтепроводов** Оха – Комсомольск-на-Амуре («РОСНЕФТЬ – САХАЛИНМОРНЕФТЕГАЗ» ОАО);
- Техническая диагностика **подземных трубопроводов, буровых установок, емкостей и нефтяного оборудования без вмешательства в производственный процесс** в компаниях «Ставропольнефтегаз» ОАО и «Пурнефтегаз» ОАО («НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ РОСНЕФТЬ» ОАО), Ставропольский край, г. Ноябрьск-Губкинский;
- Техническая диагностика **емкостей, нефтепроводов (внутрипромысловые нефтесборные коллекторы, технические водопроводы, газопроводы)** без вмешательства в производственный процесс (ОАО «СЛАВНЕФТЬ-РЕГИОННЕФТЕГАЗ»);
- Техническая диагностика **подземных аммиачных трубопроводов** без вмешательства в технологический процесс транспортировки аммиака (ТРАНСАММИАК ОАО);
- Техническая диагностика **оборудования нефтеперерабатывающего завода с расчетом остаточного срока эксплуатации** на объектах ОАО «Орскнефтеоргсинтез»;
- Техническая диагностика **зданий и объектов, технических устройств (конвейеров, клетей, шахтных подъёмных установок, подвесных устройств, шкивов и т.д.)** «Шахтоуправления Обуховского» ОАО, ОАО «Замчаловский антрацит», ОАО «Гуковская шахта», ОАО «Донской антрацит», ОАО «Алмазная угольная шахта», ООО «Амуруголь», ООО «Русский уголь – Кузбасс», ООО Угольная шахта «Разрез степной», ОАО «Красноярсккрайуголь»;

- Техническая диагностика **внутрипромысловых трубопроводов, емкостей, резервуаров, бурового оборудования, станков-качалок с балансирным уравниванием** в подразделениях следующих компаний: **Binagadi Oil Company, Absheron Operating Company Limited, Karasu Operating Company, Shirvan Operating Company Limited** в Республике Азербайджан;
- Техническая диагностика **объектов технологического пара и горячей воды**, определение остаточного срока эксплуатации, планового и вертикального расположения маршрутов трубопроводов, колодцев, скважин, камер, ответвлений, отводов, врезок с помощью устройств GPS и с точностью до 0,1 м на объектах ОАО «МОЕК»;
- Техническая диагностика **коммунальных объектов жилищно-коммунального сектора**, определение остаточного срока эксплуатации, планового и вертикального расположения маршрутов трубопроводов, колодцев, скважин, камер, ответвлений, отводов, врезок с помощью устройств GPS и с точностью до 0,1 м, **с планами-схемами, местным расположением и определением нелегальных врезок в водопроводы** (ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»);
- Техническая диагностика с оценкой остаточного срока эксплуатации **трубопроводов системы отопления** (ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МОСГОРТЕПЛО»);
- Комплексная техническая инспекция **подъемных кранов, кран-балок, обрабатывающего оборудования** (ОАО «КУРСКАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ»);
- **Независимое экспертное лабораторное исследование, контроль и инспекция материалов и качества работы при строительстве насосных станций** в Кропоткине, Комсомольской; независимое экспертное лабораторное исследование, контроль и инспекция материалов и качества проведения сварочных работ во время модернизации Астраханской насосной станции (Российское акционерное общество «РОСНЕФТЕГАЗСТРОЙ» в рамках проекта Каспийского трубопроводного консорциума для **американской компании FLUOR DANIEL**);
- **Независимая техническая инспекция во время строительства** Южно-Шапкинского центрального сборочного завода (ОАО «ЛУКОЙЛНЕФТЕГАЗСТРОЙ»);
- Техническая диагностика **оборудования НПЗ, печей, емкостей и трубопроводов на нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятиях** компаний **REPSOL, CLH, CEPSA** в Испании;
- Техническая диагностика, оценка остаточного срока эксплуатации и возможность устранения неисправностей на **работающих под давлением емкостях, трубопроводах, цилиндрических резервуарах** компании **TRANSPETRO, PETROBRAS** в Бразилии;
- Техническая диагностика и инспекция **каналов пролета моста** через Москву-реку для определения зон коррозии и напряжений в металлической арматуре и бетоне методом паровой трансформации волн, проходящих через металл в напряженном состоянии (ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОРМОСТ»), г. Москва, Россия;
- Техническая инструментальная диагностика **подводного перевернутого пересечения** с рекой Ока около моста через Оку для определения точек коррозии стенок с выбросом жидкости и указанием критичного истончения зон стенок и оценки остаточного срока эксплуатации

трубопровода (МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОКАНАЛ»), г. Нижний Новгород, Россия;

- Техническая диагностика **трубопроводов терминала для разгрузки нефтепродуктов** в порту **PORTO PI Palma de Mallorca**, Испания;

- Техническая диагностика с оценкой остаточного и эксплуатационного сроков циркуляционных водопроводов, дымоходов теплоэлектростанции в городе **Наджибия, Ирак**;

- Техническая диагностика и предоставление оценки целостности подземного трубопровода **компании «Синопек», Китай**;

- Техническая диагностика и предоставление оценки целостности подземных трубопроводов **компании «СОНОТРАШ СПА», Алжир**;

- Техническая диагностика и предоставление оценки целостности **изоляционного трубопровода** на заводе компании «МИЛАЦЦО», Италия;

- Техническая диагностика и предоставление оценки целостности наземного трубопровода **компании «ВЕРСАЛИС С.П.А», Италия**;

- Техническая диагностика и предоставление оценки целостности **контурного трубопровода** для **компании «Бритиш Петролеум», Испания**;

- Техническая диагностика и предоставление оценки целостности секций наземного трубопровода для **компании «РЕПСОЛ», Испания**;

- Техническая диагностика и предоставление оценки целостности подземного и наземного трубопроводов для **компании «СЕРСА», Испания**.

С благодарностью,

Зелимхан Джалиев,
Президент ООО НПФ «ДИАТЕХ»