



ЭКОЛОГИЯ

**ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
КОНСАЛТИНГ**





Уважаемые друзья!

Более 20 лет компания «ДИЭМ» успешно работает в области инженерно-экологических изысканий, проектирования и консалтинга. За эти годы серьезно расширилась техническая, материальная и кадровая база фирмы. Нами накоплен солидный опыт работы в нефтегазовой, химической и других отраслях. В настоящий момент мы являемся в полной мере современной, высокотехнологичной и эффективной организацией, которая уверенно сотрудничает с крупнейшими отечественными нефтегазовыми компаниями – в том числе и на международном уровне.

Свою работу мы строим на принципах качества, ответственности, профессионализма, на глубоком знании экологических проблем и добросовестном отношении к делу.

Множество крупных, сложных и интересных проектов, в которых принимала участие наша организация, свидетельствуют о том, что мы добились бесценного доверия и уважения своих партнеров. Наши усилия всегда будут направлены на то, чтобы в полной мере оправдать это доверие. Надеемся на продолжение плодотворного делового сотрудничества и будем стремиться к дальнейшему развитию долгосрочных партнерских взаимоотношений.

Я искренне благодарен всем, кто помог нам добиться успеха, и желаю своим коллегам и партнерам новых профессиональных свершений и творческой энергии.

*Председатель Совета директоров,
научный руководитель фирмы,
доктор технических наук, профессор,
лауреат Премии Правительства РФ
в области науки и техники*

Ярыгин Г.А.

Свыше

20 лет

безупречной
работы в области
экологического
проектирования
и консалтинга

Компания эффективно
сочетает накопленные
знания и опыт,
традиции
ответственного
отношения к делу,
а также
активное
совершенствование
методов работы и
внедрение
перспективных
инновационных
технологий.





Научно-производственная фирма «ДИЭМ» предоставляет широкий спектр услуг в области экологического проектирования и консалтинга для предприятий различных отраслей промышленности.

Приоритетным направлением деятельности фирмы является выполнение комплекса проектно-изыскательских работ экологического профиля при добыче газа и нефти на континентальном шельфе и сухопутных территориях, а также при транспортировке, хранении и переработке углеводородов.



Компания основана в 1990 году, является членом саморегулируемых организаций НП «Инженер-Проектировщик» и НП «Инженер-Изыскатель».



В фирме работают более 200 сотрудников – экологи, геологи, географы, биологи, геоботаники, геоморфологи, почвоведы, ландшафтоведы, маркшейдеры, инженеры, проектировщики, конструкторы, программисты.

Среди специалистов фирмы – три доктора наук, около тридцати кандидатов наук. Ряд сотрудников обучается в докторантурах и аспирантурах.



ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ



Сбор и анализ фондовой информации

Обработка и дешифрирование космических и аэрофотоснимков, других данных дистанционного зондирования

Тематическое картирование, создание геоинформационных систем для объектов и территорий

Полевые исследования компонентов окружающей среды, геоэкологические опробования в соответствии с действующими российскими и международными стандартами

Исследование вопросов культурного наследия, социально-экономических особенностей территории с учетом аспектов традиционного природопользования

Крупномасштабные геоэкологические исследования в границах пересекаемых территорий с особым статусом охраны (ООПТ)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ



Разработка программ производственного экологического мониторинга и контроля (ПЭМ и К) на этапе строительства

Контроль наличия природоохранной разрешительной документации у подрядных строительных организаций, инспекционные проверки объектов строительства, актирование нарушений природоохранного законодательства РФ и проектных решений

Мониторинг состояния компонентов окружающей среды, комплексный анализ состояния окружающей среды на этапе строительства

Создание и ведение электронных банков данных по результатам проведения производственного экологического мониторинга и контроля



РАЗРАБОТКА ПРИРОДООХРАННЫХ РАЗДЕЛОВ ПРЕДПРОЕКТНОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Разработка разделов “Оценка воздействия на окружающую среду” (ОВОС) и “Охрана окружающей среды” (ООС)

Оценка воздействия на окружающую среду и социальную среду (ESIA) в соответствии с международным законодательством и стандартами Всемирного Банка

Разработка проектов организации санитарно-защитных зон предприятия (СЗЗ)

Разработка нормативов предельно допустимых воздействий на компоненты окружающей среды (ПДВ, НДС), нормативов образования отходов

Сопровождение процедуры получения разрешений на выбросы, сбросы, а также лимитов на размещение отходов для производственных предприятий



ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Информирование общественности о намечаемой деятельности через СМИ и интернет, размещение проектных материалов для ознакомления

Разработка демонстрационных и наглядных материалов для презентации проектной деятельности

Организация общественных приемных для выявления предпочтений и документирования замечаний и предложений населения

Диалог с представителями коренных малочисленных народов и общественных природоохранных организаций

Проведение общественных обсуждений, публичных слушаний, круглых столов, семинаров, опросов, консультаций



ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА



Разработка проектной и рабочей документации по производственному экологическому мониторингу и контролю для объектов нефтегазовой отрасли на этапах строительства и эксплуатации

Разработка программ специальных наблюдений за опасными геологическими процессами

Комплексная оценка современной геодинамической и сейсмической опасности для линейных и площадных объектов

Проектирование экоаналитических и химико-аналитических лабораторий

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ



Проектирование комплексных объектов по переработке и захоронению бытовых и промышленных отходов

Разработка проектов рекультивации полигонов захоронения ТБО по окончании эксплуатации, проектов рекультивации шламовых амбаров

Проектирование систем активной и пассивной дегазации, систем сбора и утилизации фильтрационных стоков полигонов захоронения ТБО

Разработка концепции по обращению с отходами производства и потребления для муниципальных образований субъектов РФ и предприятий нефтегазовой отрасли

Разработка и внедрение методов утилизации нефтешламов и нефтезагрязненных грунтов

Сопровождение процедуры получения лицензий на обращение с опасными отходами



РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ РЕКУЛЬТИВАЦИИ И ОЧИСТКИ ЗЕМЕЛЬ

Разработка проектов технической и биологической рекультивации нефтезагрязненных и нарушенных земель

Разработка планов производства рекультивационных работ

Подбор оптимальных и разработка новых технологий по рекультивации земель, очистке донных отложений и загрязненных водоемов

Разработка и обоснование нормативов допустимого остаточного содержания загрязняющих веществ в почвах и донных отложениях после рекультивации

Разработка и научное обоснование регламентирующих документов региональной приемки земель



ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Разработка решений по обеспеченности строительства общераспространенными полезными ископаемыми (ОПИ)

Разработка решений по утилизации отходов производства с предоставлением обоснований

Разработка решений по размещению площадок жилгородков, баз, складов, по организации приема и разгрузки материалов и техники

Разработка схем логистического обеспечения строительства, в том числе схем доставки грузов и схем вывоза отходов, согласование транспортных схем с владельцами автомобильных дорог

Обследования дорог, мостов и инженерных сооружений

Определение объемов ремонтно-восстановительных работ на дорожной сети для обеспечения доставки грузов, оформление актов замера расстояний



КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ



Предварительный анализ предпроектной и проектной документации, сопровождение процедуры ее рассмотрения в Главгосэкспертизе, при проведении государственной и общественной экологической экспертиз

Составление заявочных пакетов для получения лицензий и разрешений на бурение, на обращение с опасными отходами, на водопользование и пр.

Сопровождение процедуры согласования проектной документации в природоохранных органах, процедуры согласования специальных технических условий

Правовое обоснование возможности строительства объектов в границах ООПТ, сопровождение процедуры внесения изменений в Положения об ООПТ федерального, регионального и местного значения

Разработка и внедрение систем управления экологическими и социальными аспектами производственной деятельности в соответствии со стандартами серии ISO 14000, требованиями международных финансово-кредитных организаций

РАЗРАБОТКА НОРМАТИВОВ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ



Экспертная оценка предпроектной и проектной документации, нормативно-методических документов, разработанных проектными институтами

Проведение научно-исследовательских работ (НИР) в области методического обеспечения природоохранной и проектной деятельности на этапах строительства и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию комплексов технических средств и программного обеспечения для систем экологического мониторинга



РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Производство, поставка, монтаж, пусконаладка и обслуживание автоматизированных систем экологического мониторинга для предприятий и регионов:

- автоматизированные стационарные посты для определения загрязненности атмосферного воздуха,
- передвижные экологические лаборатории для контроля за состоянием атмосферного воздуха, воды и почвы,
- автоматизированные системы контроля организованных промышленных выбросов,
- автоматизированные системы мониторинга качества воды



РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Разработка, установка и техническая поддержка программных средств:

- автоматизированная система экологического мониторинга с возможностью сбора, хранения, обработки и публикации данных,
- автоматизированная система обработки лабораторных данных для управления деятельностью химико-аналитических лабораторий,
- автоматизированная система контроля обращения с отходами для управления деятельностью подразделений, отвечающих за учет и размещение отходов,
- автоматизированное рабочее место эколога с геоинформационной поддержкой, предназначенное для централизованного хранения, представления и распределения данных и документов экологического мониторинга и контроля







География
деятельности
компании
«ДИЭМ»
охватывает всю
территорию
России – от
Кольского
залива до
Камчатки –
и ряд
европейских
стран.

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

Заказчиками
ЗАО НПФ «ДИЭМ»
являются
около ста
отечественных и
зарубежных компаний.

Мы работаем
как с крупными
корпорациями, так и с
небольшими фирмами,
всегда ориентируясь на
долгосрочное и
эффективное
сотрудничество.



ОАО «Гипроспецгаз»
ОАО «ВНИПИгаздобыча»
ОАО «Гипрогазцентр»
ОАО «ЮжНИИгипрогаз»
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
ООО «Газпром ПХГ»
ЗАО «Ямалгазинвест»
ООО «Газпром инвест Восток»
ООО «Газпром инвест Запад»
ОАО «Московский НПЗ»
ООО «Питер Газ»
ОАО ГМК «Норильский никель»
ЗАО «Каспийский трубопроводный консорциум-Р»
ООО «Газпром трансгаз Ухта»
ООО «Газпром добыча Ямбург»
ООО «Газпром добыча Надым»
ООО «Газпром добыча Краснодар»
ООО «Газпром добыча Астрахань»
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»
ООО «Газпром трансгаз-Кубань»
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
ООО «Газпром добыча Оренбург»
ОАО «Газавтоматика»
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»
ООО «ЛУКОЙЛ-КМН»
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»
ООО «Варандейский терминал»
Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Татарстан
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды города Москвы
STATOIL ASA (Норвегия)
Siemens AG (Германия)
Blue Stream Pipeline Company B.U. (Италия)
GRS (Германия)



ГАЗОПРОВОД «ЮЖНЫЙ ПОТОК»

Разработка ОВОС строительства в российских и международных водах Черного моря и на территории стран Центральной и Южной Европы – Болгарии, Сербии, Венгрии, Словении, Греции

Разработка раздела ОВОС/ЕИА в составе «ТЭО проекта газопровода Южный поток по территории Республики Сербия»



СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКИЙ ГАЗОПРОВОД

Приведение проекта строительства компрессорной станции «Портовая» и линейной части Северо-Европейского газопровода в соответствие с нормами международного экологического законодательства, стандартами WB/IFC

Разработка регламентов по управлению экологическими и социальными аспектами при строительстве, вводе в эксплуатацию и процессе эксплуатации КС «Портовая»



шельфовые объекты



КАМЕННОМЫССКОЕ И СЕВЕРО-КАМЕННОМЫССКОЕ ГАЗОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Карское море

Инженерно-экологические изыскания на сухопутном и морском участках

Разработка разделов «Оценка воздействия на окружающую среду», «Производственный экологический мониторинг», «Оценка геодинамических последствий длительной разработки месторождения», «Оценка геодинамической опасности зон тектонических нарушений вдоль трассы газопровода»

Проведение общественных обсуждений материалов ОВОС

Экспертно-консультационные услуги при рассмотрении документации в Государственной экологической экспертизе на стадии обоснования инвестиций

ШТОКМАНОВСКОЕ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Баренцево море

Инженерно-экологические изыскания и социальное обследование для проекта строительства завода по производству сжиженного природного газа

Изучение юридических основ прав коренного населения применительно к реализации проекта

Экспертно-консультационные услуги при рассмотрении документации в Государственной экологической экспертизе на стадии обоснования инвестиций при обустройстве первой очереди ГКМ



ЗАПАДНО-РАКУШЕЧНОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Каспийское море

Разработка разделов «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», ОВОС, ИТМ ГО и ЧС, ПЛРН к рабочему проекту на строительство поисково-оценочной скважины

Проведение общественных обсуждений материалов ОВОС

Экспертно-консультационные услуги при рассмотрении документации в Государственной экологической экспертизе на стадии обоснования инвестиций

КИРИНСКОЕ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Охотское море

Оценка фонового состояния природной среды

Эколого-рыбохозяйственное картирование

Экологический мониторинг бурения
разведочных скважин в акватории Охотского
моря



ГАЗОПРОВОД «ГОЛУБОЙ ПОТОК»

Черное море

Производственно-экологический контроль
на этапе строительства для морского участка
газопровода и компрессорной станции на
морском побережье

ВАРАНДЕЙСКИЙ ТЕРМИНАЛ

Баренцево море

Основные технические решения по системе
производственного экологического контроля
для объектов строительства нефтяного
отгрузочного комплекса и производственных
объектов на морском шельфе

ГАЗОПРОВОД «САХАЛИН - ХАБАРОВСК - ВЛАДИВОСТОК»

Охотское море

Производственный экологический мониторинг и
контроль строительства в проливе Невельского



ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

линейные объекты

ГАЗОПРОВОД «ЮЖНЫЙ ПОТОК»

Инженерно-экологические изыскания, сбор исходных данных для сухопутного участка газопровода по регионам РФ

Разработка разделов «Оценка воздействия на окружающую среду», «Организация производственно-экологического мониторинга» для морского участка газопровода в акватории Черного моря на стадии обоснования инвестиций

Проведение общественных обсуждений материалов ОВОС



СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКИЙ ГАЗОПРОВОД

Инженерно-экологические изыскания для проекта линейной части газопровода

Разработка ОВОС, проведение общественных обсуждений материалов ОВОС

Проведение ПЭМ и К по объектам газопровода

Экспертно-консультационные услуги при рассмотрении документации в Государственной экологической экспертизе



СИСТЕМА МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ «БОВАНЕНКОВО - УХТА»

Инженерно-экологические изыскания

Разработка рабочей документации для полигонов размещения ТБО на площадках компрессорных станций

Разработка ОВОС, проведение общественных обсуждений материалов ОВОС

Экспертно-консультационные услуги при рассмотрении документации в Государственной экологической экспертизе



МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД «САХАЛИН - ХАБАРОВСК - ВЛАДИВОСТОК»

Инженерно-экологические изыскания для линейной части газопровода

Разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую природную среду» для трассы газопровода и участков особо охраняемых природных территорий

Проведение общественных обсуждений материалов ОВОС

Производственный экологический мониторинг и контроль по трассе газопровода

Экспертно-консультационные услуги при рассмотрении документации в Государственной экологической экспертизе



НЕФТЕПРОВОД КТК

Разработка разделов «Оценка воздействия на окружающую среду» и «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации для морского терминала, выносных причальных устройств и береговых сооружений

Производственный экологический контроль нефтепроводной системы на стадии эксплуатации – для нефтепровода и морского терминала

линейные объекты

МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД «МУРМАНСК - ВОЛХОВ»

Инженерно-экологические изыскания для линейной части газопровода и компрессорных станций на стадии обоснования инвестиций



МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД «МИНСК - ВИЛЬНЮС - КАУНАС - КАЛИНИНГРАД»

Инженерно-экологические изыскания для линейной части газопровода и компрессорной станции на территории Калининградской области

Сбор исходных данных для проекта организации строительства, разработка разделов «Оценка воздействия на окружающую природную среду» и «Производственный экологический мониторинг» для этапа расширения газопровода

Экспертно-консультационные услуги при рассмотрении документации в Государственной экологической экспертизе

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

линейные объекты

ГАЗОПРОВОД «АЛТАЙ»

Инженерно-экологические изыскания и сбор исходных данных

Разработка раздела «Производственный экологический мониторинг» в проектной документации для линейной части газопровода и компрессорных станций на этапе обоснования инвестиций



МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД «ЯКУТИЯ - ХАБАРОВСК - ВЛАДИВОСТОК»

Инженерно-экологические изыскания на участке «Сковородино-Хабаровск»

площадные объекты



ТАСИЙСКИЙ УЧАСТОК НЕДР

полуостров Ямал

Исследование исходного загрязнения лицензионных участков в акватории Карского моря, оценка текущего фоновго уровня загрязнения

Разработка программы мониторинга окружающей среды и состояния недр

ЯМБУРГСКОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Инженерно-экологические изыскания и ОВОС для эксплуатационных участков, объектов реконструкции и техперевооружения НГКМ

Разработка проекта обустройства полигона по захоронению бурового шлама

БОВАНЕНКОВСКОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Инженерно-экологические изыскания для объектов обустройства месторождения

Экспертно-консультационные услуги при рассмотрении документации в Государственной экологической экспертизе для объектов обустройства месторождения и объектов транспорта газа

площадные объекты

КШУКСКОЕ И НИЖНЕ-КВАЧИКСКОЕ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

полуостров Камчатка

Контроль выполнения инженерно-экологических изысканий на объектах, расположенных на территории месторождений и на линейном участке магистрального газопровода

РУСАЛ КРАСНОЯРСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД

Разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» на этапе обоснования инвестиций для площадки и зоны влияния завода

Предложения по организации производственного экологического мониторинга и оценка экологических рисков



НИР и нормативная деятельность

ОАО «ГАЗПРОМ», ОАО «ЛУКОЙЛ»

Разработка Стандартов предприятий по охране окружающей среды и системы производственного экологического мониторинга и контроля на объектах компаний, разработка правил проектирования ПЭМ и К

разработка и поставка систем мониторинга

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Проектирование, производство и поставка единой территориально-производственной системы ПЭМ атмосферного воздуха



ОРЕНБУРГСКИЙ ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, АСТРАХАНСКИЙ ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Проектирование и поставка автоматизированной системы ПЭМ атмосферного воздуха для производственных объектов

Разработка проектов реконструкции и модернизации системы ПЭМ атмосферного воздуха для газоперерабатывающего завода и объектов газопромышленного управления

НАГРАДЫ, ПРЕМИИ, ДИПЛОМЫ



Премия Правительства Российской Федерации 2000 года в области науки и техники

за участие специалистов фирмы в создании системы промышленно-экологической безопасности Астраханского газохимического комплекса

Отраслевая премия ОАО «Газпром» 1998 года

за работу «Комплекс технических и программных средств обеспечения экологической безопасности Астраханского газохимического комплекса»



Сертификат победителя конкурса 2004 года «Национальная экологическая премия»

в номинации «Экоэффективность» за проект «Система производственного экологического мониторинга газопровода Россия-Турция»

Дипломы международных выставок

«Промышленная экология и безопасность - 2008», Казань (Татарстан)

«Gaz Industry - 2007», Казань (Татарстан)

«Нефть и Газ / KIOGE - 2007», Алматы (Казахстан)

«Нефть и Газ / MIOGE - 2007», Москва

«Нефтегазсервис. Химиндустрия. Лаборатория - 2006», Уфа (Башкортостан)

II-й Южно-Российский Форум «Энергоэффективная экономика. Энергетика в промышленности и ЖКХ. Энергоресурсосбережение», 2006 год, Ростов-на-Дону

«Экоэффективность - 2005, 2006», Москва

«Аналитикаэкспо - 2005», Москва

«Нефтегаз - 2004, 2006», Москва

«Промышленная экология» - практическая конференция 2004 года

МЧС России «Предупреждение, спасение, помощь - 98» за работу «Система оповещения населения о газовой опасности», Оренбург, 1998 год

СВИДЕТЕЛЬСТВА, ЛИЦЕНЗИИ, ПАТЕНТЫ

Свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Свидетельство о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

Лицензия Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях

Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на осуществление деятельности по производству маркшейдерских работ

Лицензии Федерального Агентства Геодезии и Картографии

на осуществление картографической деятельности,
на осуществление геодезической деятельности

Лицензия Федерального Агентства по Техническому регулированию и метеорологии на осуществление деятельности по изготовлению и ремонту средств измерения

Лицензия Управления ФСБ на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну

Патенты Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

Пост экологического контроля окружающей среды
Лаборатория передвижная для экологического контроля окружающей среды



Основной офис:

117485, Россия, Москва,
ул. Профсоюзная, д.84/32
тел.: (495) 333-8-223, 333-7-444
факс: (495) 333-8-023



e-mail: office@diem.ru
www.diem.ru

Для писем:

117485, Россия, Москва,
ул. Бутлерова, д.12, а/я 45