



ИНЖИНИРИНГ
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ

ООО «А3-И»

117105, Россия, Москва, Нагорный пр., д. 7, стр. 1
+7 (495) 120-07-46 • info@a3-eng.com • www.a3-eng.com

ООО «А3 ИНЖИНИРИНГ» – это производство и поставка оборудования для неразрушающего контроля. Собственная метрологическая служба, аккредитованная в Национальной системе аккредитации, оказывает поверочные и калибровочные работы, ремонт и обслуживание средств измерений. **Основные преимущества:** комплектация лабораторий под ключ; оперативная доставка в любой город; большой ассортимент продукции, который удовлетворит потребности любых предприятий; гибкая система скидок постоянным клиентам; изготовление уникальных видов измерительного инструмента; собственное производство средств контроля и диагностики; наличие в штате опытных инженеров и конструкторов; профессиональная команда.



ООО «АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

142712, Россия, Московская область, Ленинский район, пос. Горки Ленинские, промзона «Технопарк», ул. Восточная, вл. 12, стр. 1
+7 (495) 800-74-62; (495) 984-74-62 • market@acsys.ru • www.acsys.ru

Компания ООО «АКС» организована в 1991 г. в целях обеспечения выполнения научно-прикладных исследований в области акустического неразрушающего контроля структурно-неоднородных материалов. В настоящее время компания является крупнейшим в России разработчиком и изготовителем наукоемкой высокотехнологичной аппаратуры ультразвукового неразрушающего контроля широкого класса изделий. Знание, опыт и новейшие технологии позволяют коллективу профессионалов создавать приборы, сочетающие высокие технические характеристики, широкие функциональные возможности, современный дизайн, максимальное удобство, простоту использования. Продукция компании зарекомендовала себя как высококачественные, современные и конкурентоспособные средства ручного и автоматизированного контроля не только в России, но и за рубежом.



ООО «УЛТЕС»

105066, Россия, Москва, Токмаков пер., 14, стр. 3, 1 этаж
+7 (499) 267-99-77; 261-46-49; 267-67-92 • info@ultes.info • scaruch.ultes.info

Предприятие ООО «Ултеc» основано в 1991 г., занимается разработкой и изготовлением оборудования автоматизированного, механизированного и ручного ультразвукового контроля, которое обеспечивает максимальную надежность, производительность и информативность процесса контроля качества при минимальном участии оператора-дефектоскописта. В составе предприятия работают специалисты высшей квалификации по акустическому методу контроля, высококвалифицированные электронщики, программисты, конструкторы. За достижения в области неразрушающего контроля ведущие специалисты предприятия награждены международной медалью «Рентген-Соколов» и премией ПАО «Газпром» в области науки и техники за 2021 г. Аппаратура ООО «Ултеc» хорошо зарекомендовала себя в энергетике, химической, нефтегазодобывающей и перерабатывающей промышленности, на предприятиях ПАО «Газпром», АО «Транснефть», заводах металлоконструкций, на транспорте, в строительстве, авиации и пр.



ШКОЛА ДЕФЕКТΟΣКОПИИ

ООО «АРЦ НК»

Юридический адрес: 634009, Россия, Томск, ул. Большая Подгорная, д. 52
Почтовый адрес: 634034, Россия, Томск, ул. Котовского, д. 26, а/я 485
+7 (3822) 60-16-98; (3822) 60-16-68; 8-913-813-84-96 • info@arcnk.ru • arcnk.pф

Основные направления деятельности компании:

- обучение рабочим профессиям («дефектоскопист», «лаборант» и др.);
- профессиональная переподготовка («специалист по неразрушающему контролю», «техносферная безопасность» и др.);
- повышение квалификации («Радиационная безопасность»; «Строительный контроль» и др.);
- аттестация персонала в области неразрушающего контроля и разрушающих испытаний;
- аттестация лабораторий неразрушающего контроля;
- аккредитация испытательных лабораторий;
- исследования в целях установления причин разрушения металлов;
- разработка методик и технологий контроля;
- независимая оценка квалификаций в соответствии с требованиями профессиональных стандартов.



ООО «ИНТЕРЮНИС-ИТ»

111024, Россия, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 20Б
+7 (495) 361-76-73; 361-28-90; (495) 361-19-90 • sales@interunis-it.ru • www.interunis-it.ru

Российская компания с более чем 30-летним опытом работы в области НК. **Направления деятельности:** разработка и внедрение систем комплексного диагностического мониторинга; разработка и производство средств НК; проведение научно-прикладных исследований; интеллектуальное сопровождение НК. Основным направлением деятельности компании является разработка и производство уникального акустико-эмиссионного оборудования для мониторинга опасных производственных объектов и ответственных объектов гражданской инфраструктуры. Продукция внесена в Государственный реестр СИ РФ, Республики Беларусь и Республики Казахстан. Продукция компании на протяжении долгих лет успешно эксплуатируется на предприятиях ТЭК, в нефтяной, газовой и химической промышленности, в компаниях транспортной, строительной и энергетической отраслей, в научно-исследовательских институтах в России и за рубежом.

ООО «ИНТРОН ПЛЮС»



111524, Россия, Москва, ул. Электродная, д. 11, стр. 1
+7 (495) 229-37-47 • 510-17-69 • info@intron.ru • www.intron.ru

Основные направления деятельности: разработка и производство приборов неразрушающего контроля, оказание услуг с использованием приборов неразрушающего контроля; техническое обслуживание поставленной продукции и консультации по ее применению. **Продукция компании:** дефектоскопы стальных канатов «ИНТРОС» от 6 до 300 мм; дефектоскопы днищ и стенок наливных резервуаров «ИНТРОКОР»; дефектоскопы конвейерных лент «ИНТРОКОН»; дефектоскопы внутритрубной диагностики магистральных трубопроводов; измерители толщины металлизации в отверстиях печатных плат «ИНТРОМЕТ»; дефектоскопы для контроля обрывов проволок корда «ИНТРОКОРД»; разработка приборов для неразрушающего контроля по индивидуальным заказам; оценка прочности и расчет ресурса контролируемых объектов.



ООО «KONSTANTA»

198097, Россия, Санкт-Петербург, пер. Огородный, д. 21, литер А, офис 404
+7 (812) 339-92-64; 372-29-04 • office@constanta.ru • www.constanta.ru

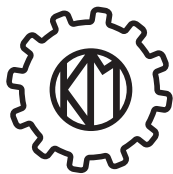
ООО «KONSTANTA» с 1991 г. разрабатывает и производит приборы и системы неразрушающего контроля: электромагнитные толщинометры покрытий всех типов; электроискровые и электропотенциальные дефектоскопы защитных покрытий; средства контроля физико-механических параметров покрытий и материалов для их нанесения; блескомеры; ультразвуковые толщинометры металлов и пластиков; ультразвуковые датчики для толщиномеров, дефектоскопов и расходомеров всех типов; твердомеры металлов, пластиков и покрытий; вихретоковые дефектоскопы.



ООО «KONSTANTA УЗК»

198097, Россия, Санкт-Петербург, пер. Огородный, д. 21, литер А
+7 (812) 336-40-47; 336-40-48 • mail@constanta-us.com • www.constanta-us.com

«Константа УЗК» – дочернее предприятие ООО «KONSTANTA». **Основные направления деятельности – разработка и производство оборудования для ультразвукового контроля:** самый большой ассортимент на рынке ультразвуковых преобразователей для толщинометрии и дефектоскопии; стандартные и специализированные образцы предприятий; большой выбор дополнительного оборудования и приспособлений; системы ультразвукового контроля специального назначения. Предприятие имеет современную производственно-техническую базу, что позволяет обеспечивать высокое качество серийной продукции, а также сократить сроки разработки конструкторской документации и выпуска продукции специального назначения.



ООО «К-М»

198097, Россия, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29, лит. К, пом. 1Н № 150-153
Почтовый адрес: 198095, Россия, Санкт-Петербург, а/я 42
+7 (812) 448-50-26 • k-m@constanta.ru; k-mechanika@mail.ru
www.constanta.ru; www.school.constanta.ru

ООО «К-М» было образовано в 2005 г.

Основными видами деятельности компании являются разработка, выпуск и поставка:

- приборов для контроля качества защитно-декоративных покрытий всех типов;
- приборов и оборудования для входного контроля качества лакокрасочных материалов;
- испытательного оборудования для контроля качества текстильных материалов, строительных материалов, бумаги и картона.

Специалисты компании решают сложные научно-технические задачи, выполняя работы от эскиза до готового продукта.

На базе ООО «К-М» работает учебный центр, осуществляющий образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам.



АО «МНПО «СПЕКТР»

119048, Россия, Москва, ул. Усачева, д. 35, стр. 1
+7 (495) 411-99-00, 933-06-56 • mnpo@spektr.ru • www.spektr.ru

Управляющая компания Центра неразрушающего контроля и технического диагностирования (ЦНКТД).

Основные направления деятельности: разработка, поставка и внедрение конкурентоспособных отечественных и импортных приборов и технологий НК и ТД; обучение и сертификация персонала в области НК и ТД; сертификация и сервисное обслуживание приборов и технологий НК и ТД; проведение операций контроля на объектах заказчика; издание научно-технической, справочной, учебной и периодической литературы по НК; управление коммерческой недвижимостью; проектирование, строительство, ремонт и обслуживание коммерческой недвижимости в Москве и Подмоскowie; девелопмент, аренда, эксплуатация и сервис офисного комплекса.



ЗАО «НПО «АЛЬКОР»

606010, Россия, Нижегородская область, г.о. город Дзержинск,
г. Дзержинск, пр-кт Ленина, д. 85а
+7 (8313) 25-26-10; 25-29-12 • alcor@alcor.pro • alcor.pro

НПО «Алькор» создано в июле 1991 г. в крупном оборонном институте на базе подразделения по разработке, производству и эксплуатации измерительных комплексов. **Основные направления деятельности ЗАО «НПО «Алькор»:** проектирование, производство, монтаж, гарантийное и сервисное сопровождение высокотехнологичных комплексов интегрального мониторинга (КИМ) серии «Ресурс-2000», технического состояния опасных производственных объектов (ОПО); разработка и производство портативных и мобильных акустико-эмиссионных диагностических комплексов серии «Эксперт-2000»; техническая диагностика ОПО, в том числе диагностика «на режиме»; разработка методической и нормативно-технической документации; 30-летний опыт и лидирующее положение на рынке в сегменте мониторинга технического состояния наиболее опасных производственных объектов – изотермических резервуаров сжиженных газов, а также статического оборудования нефтеперерабатывающих заводов; применение технологии Industry 4.0 в мониторинге ОПО.

ООО «НПЦ «ЭХО+»



123458, Россия, Москва, ул. Твардовского, д. 8. Технопарк «СТРОГИНО», корпус «А», офис 307
+7 (495) 780-92-50 • echo@echoplus.ru • www.echoplus.ru

Научно-производственный центр «ЭХО+» с 1990 г. осуществляет производство и запуск ультразвуковых систем для неразрушающего контроля. Не имеющие аналогов методики и продукты ультразвукового контроля «ЭХО+» позволяют выявлять и визуализировать скрытые дефекты сварных соединений и основного металла с учетом определения их характера и остаточного ресурса. В перечень продукции, выпускаемой НПЦ «ЭХО+», входят системы автоматизированного ультразвукового контроля (АУЗК), сканеры, дефектоскопы, призмы на фазированных решетках и программное обеспечение. Флагман продуктовой линейки компании – новый дефектоскоп «АВГУР-АРТ», уникальность которого заключается в использовании технологии сканирующих антенных решеток, позволяющих проводить контроль сварных соединений толщиной до 300 мм.



НИИИИ МНПО «СПЕКТР»
RII MSIA "SPECTRUM"

ЗАО «НИИИИ МНПО «СПЕКТР»

119048, Россия, Москва, ул. Усачева, д. 35, стр. 1
 +7 (499) 245-56-56 • mail@niiin.ru • www.niijin.ru

НИИ интроскопии МНПО «Спектр» с 1964 года решает задачи любой сложности в области неразрушающего контроля (НК) металлоконструкций и технической диагностики. Генеральная линия НИИИИИ – комплексный подход к обеспечению процесса НК: разработка оборудования и технологий контроля, подготовка и оценка компетентности специалистов, разработка нормативной документации, систематизация сведений о НК. Компания реализует проекты во всех направлениях. В настоящее время НИИИИИИ видит своей миссией участие в создании Национального облака данных НК, которое позволит объединить в рамках цифровой инфраструктуры заказчиков услуг по НК, подрядчиков, надзорные органы, разработчиков средств и технологий НК, учебные и аттестационные (сертификационные) центры, метрологические службы.



РАДИОАВИОНИКА

ОАО «РАДИОАВИОНИКА»

190005, Россия, Санкт-Петербург, Троицкий пр., д. 4, лит. Б
 +7 (812) 251-49-38; 251-27-43 • info@radioavionica.ru • www.radioavionica.ru

Компания работает в области создания и внедрения самых современных средств для неразрушающего контроля железнодорожного пути. Это мобильные и съемные дефектоскопные комплексы для сплошного контроля рельсов, специализированные дефектоскопы для вторичного контроля и контроля стрелочных переводов, оборудование для рельсосварочных предприятий, компьютерные тренажерные комплексы и др. Все дефектоскопные средства используют ультразвуковые методы контроля, базирующиеся не только на классических схемах прозвучивания, но и реализующих новые схемы, позволяющие значительно повысить эффективность контроля отдельных сечений рельсов, оценивать реальные размеры дефектов, расширять номенклатуру выявленных дефектов.



ООО «РЕНТГЕНСЕРВИС»

603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 134
 +7 (831) 278-91-53; 432-85-08 • xrs@xrs.ru • www.xrs.ru

Основные направления и виды деятельности: комплексное оснащение лабораторий неразрушающего контроля приборами, оборудованием и расходными материалами; производство промышленных рентгеновских аппаратов и принадлежностей для неразрушающего контроля; производство вспомогательных принадлежностей для рентгенографического контроля; сервисное обслуживание и ремонт импортного и отечественного оборудования.



ООО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗКОНТРОЛЬ»

629307, Россия, Новый Уренгой, ул. Губкина, д. 28, стр. 2, оф. Г
 +7 (3494) 93-69-00 • sngk89@mail.ru • www.севернефтегазконтроль.рф

ООО «Севернефтегазконтроль» (ООО «СНГК») основано в 2013 г. и является ведущим поставщиком услуг и решений по неразрушающему и разрушающему контролю, испытанию грунтов сваями, геотехническому мониторингу и испытанию строительных материалов. СНГК обладает высокотехнологичным парком современного оборудования, профессиональным коллективом, необходимыми разрешительными документами для выполнения работ инфраструктурных проектов нефтегазовой отрасли. В настоящее время компания работает на объектах строительства: ООО «Газпром инвест», ООО «Газпром добыча Уренгой», АО «Ачимгаз», ООО «Газпром добыча Ямбург», АО «Роспан Интернешнл», ООО «Ачим Девелопмент», ООО «Газпром добыча Надым».

ООО «Севернефтегазконтроль» – надежный строитель и партнер на долгие годы!



СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

630049, Россия, Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 191
+7 (383) 328-03-46 • beher@stu.ru, fmklab@mail.ru • fmklab.ru

Основные направления деятельности в области НК и ТД: выполнение НИР и ОКР, разработка технологической и методической документации, контроль и экспертиза опасных производственных объектов и объектов транспорта, обучение и повышение квалификации персонала, сертификация персонала по ГОСТ Р 54795-2011/ISO/DIS 9712, аттестация персонала по ПБ 03-440-02, подготовка к сертификации или аттестации и аудит лабораторий неразрушающего контроля, систем менеджмента качества, разработка и методическое сопровождение обучающих программ и компьютерных тренажеров средств НК, разработка акустико-эмиссионных и тензометрических систем. **В лаборатории НК СГУПС применяются:** ультразвуковой, акустико-эмиссионный, магнитный, вихрековый, визуальный и измерительный, тепловой методы НК, а также контроль проникающими веществами и контроль напряженно-деформированного состояния.



ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

634028, Россия, Томск, ул. Савиных, д. 7, офис 210
+7 (3822) 70-17-77, вн. т. 2758 • ndt_school@tpu.ru • ndts.tpu.ru

Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности (ИШНКБ) Томского политехнического университета – единственная в азиатской части России инженерная школа, объединившая научную и образовательную деятельность в области неразрушающего контроля (НК). Солидный опыт, квалифицированный персонал и уникальное оборудование позволяют ИШНКБ активно развивать методы и средства радиационного, ультразвукового, теплового и других видов неразрушающего контроля. Инженерная школа получила всемирную известность благодаря исследованиям в области создания бетатронов, тепловых методов НК и роботизированных систем обеспечения качества.



ООО «ЭЛЕМЕНТ НО»

117036, Россия, Москва, ул. Шверника, д. 4, стр. 2, офис 802
+7 (499) 288-03-89 • info@elementno.com • elementno.com

Компания эксклюзивно представляет ведущего мирового производителя оборудования для неразрушающего контроля металлических покрытий. Рентгенофлуоресцентные анализаторы Bowman Analytics (США) позволяют проводить быстрый, точный, неразрушающий контроль полного цикла покрытия на изделиях различной формы и размера: анализ состава материала подложки, анализ гальванических растворов, послыйный контроль толщины и состава покрытий. Области применения: машиностроение, приборостроение, микроэлектроника, корпуса, метизы, печатные платы и полупроводниковая промышленность. Сотрудники «Элемент Но» с более чем 15-летним опытом в области рентгенофлуоресцентного анализа покрытий осуществляют подбор, поставку, внедрение, гарантийное и послегарантийное обслуживание поставленного оборудования.



МОСКОВСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ФИРМЫ «ХЕЛЛИНГ ГМБХ»/HELLING GMBH (ГЕРМАНИЯ)

107150, Россия, Москва, 4-й пр. Подбельского, д. 3с1
+7 (495) 181-41-41 • info@helling-russia.ru • www.helling-russia.ru

Компания **HELLING** была основана в 1863 г. и обладает богатым опытом международного сотрудничества, в том числе и с предприятиями республик бывшего Советского Союза, работая на этом рынке с 1968 г. Постоянный рост производства и укрепление партнерских отношений способствовали последовательному развитию компании, и сегодня предприятие является одним из ведущих производителей и поставщиков высококачественного оборудования и материалов для неразрушающего контроля в мире. Благодаря развитой научно-технической базе компания разрабатывает и внедряет уникальные технологии контроля, отвечающие мировым стандартам. HELLING GmbH является членом немецкого, российского, чешского, японского и американского обществ по неразрушающему контролю и имеет постоянную аккредитацию при Торгово-промышленной палате Российской Федерации.