



ООО «А3-И»

117105, г. 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, 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 «АЛТЕС»

105066, г. 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 «Алтес» 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 электроники, программисты, конструкторы. За достижения в области неразрушающего контроля ведущие специалисты предприятия награждены международной медалью «Рентген-Соколов». Аппаратура ООО «Алтес» 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.



ООО «АРЦ НК»

Юридический адрес: 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная, д. 52
Почтовый адрес: 634034, г. Томск, ул. Котовского, д. 26, а/я 485
+7 (3822) 60-16-98; (3822) 60-16-68 • info@arcnc.ru • arcnc.pdf

Компания «Аттестационный региональный центр специалистов неразрушающего контроля» создана в 2007 г. Основные направления деятельности компании ООО «АРЦ НК»: обучение рабочим профессиям («Дефектоскопист» и др.); профессиональная переподготовка, повышение квалификации; допуск к работе (охрана труда, пожарно-технический минимум 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 квалификации в соответствии с требованиями профессиональных стандартов.



ООО «ИНТЕРЮНИС-ИТ»

111024, г. 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 отрасли, в научно-исследовательских институтах в России и за рубежом.

ООО «ИНТРОН ПЛЮС»



111524, г. 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 «КОНСТАНТА»



198097, г. Санкт-Петербург, пер. Огородный, д. 21, литер А, офис 404
+7 (812) 372-29-03; 372-29-04 • office@constanta.ru • www.constanta.ru

ООО «КОНСТАНТА» 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 «КОНСТАНТА УЗК»



198097, г. 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 «КОНСТАНТА». **Основные направления деятельности – разработкой и производством 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 «МЕГА НК»

129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д. 2, корп. 1
+7 (495) 215-13-21, 660-39-73 • info@mega-nk.ru, ostapenko@iamega.ru • www.mega-nk.ru

Компания представляет на российском рынке оборудование ведущих мировых и российских производителей. Одно из главных направлений – производство мобильных диагностических комплексов, стационарных и передвижных лабораторий: неразрушающего контроля, контроля трубопроводов, лабораторий телеинспекции, строительных, электротехнических, лабораторий энергоаудита, экологических и многих других. **ООО «МЕГА НК»** специализируется на оснащении предприятий высокотехнологичным диагностическим оборудованием. Приоритетные направления: визуально-измерительный контроль, ультразвуковой и рентгенографический контроль, тепловизионный контроль, разрушающие методы контроля (испытание материалов), диагностика в энергетике и производство мобильных лабораторных комплексов.



АО «МНПО «СПЕКТР»

119048, г. 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 Подмосковье; девелопмент, аренда, эксплуатация и сервис офисного комплекса.



ЗАО «НПО «АЛЬКОР»

606023, Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-т Ленина, д. 48
+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, г. Москва, ул. Твардовского, д. 8. Технопарк «СТРОГИНО»
+7 (495) 780-92-50 • echo@echoplus.ru • www.echoplus.ru

Более 30 лет компания «ЭХО+» осуществляет неразрушающий контроль, разработку, производство и запуск систем автоматизированного ультразвукового контроля, которые позволяют предотвратить аварии на опасных промышленных объектах. Не имеющие аналогов методики и продукты автоматизированного ультразвукового контроля НПЦ «ЭХО+» позволяют выявлять и визуализировать скрытые дефекты в сложнейших сварных соединениях с учетом определения их характера и остаточного ресурса. Экономическая выгода от применения таких методик и приборов измеряется миллионами рублей.



ЗАО «НИИИИ МНПО «СПЕКТР»

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

НИИ интроскопии МНПО «Спектр» с 1964 г. решает любые задачи дефектоскопии металлоконструкций и технической диагностики. Генеральная линия НИИИИИ – комплексный подход к реализации и обеспечению процесса неразрушающего контроля: разработка оборудования и технологий контроля, подготовка квалифицированного персонала. Компания развивает проекты во всех трех направлениях и создает средства диагностики для обеспечения безопасности в техногенной сфере. Институт разработал более 770 типов диагностических приборов и установок для всех отраслей народного хозяйства, опубликовал более 620 монографий, 3300 научных статей, получил более 5100 авторских свидетельств и патентов на изобретения.



ООО «ОЛИМПАС МОСКВА»

107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8, БЦ «Лефорт», OLYMPUS MOSCOW
+7 (495) 926-70-77 • industrial.omc@olympus-europa.com • www.olympus-ims.com

Компания Olympus разрабатывает и создает технологические решения для медицины, а также для неразрушающего контроля в промышленности. На протяжении более 100 лет компания Olympus стремится сделать жизнь людей более здоровой и безопасной. Компания Olympus предлагает широкий спектр инновационных решений для промышленности – от микроскопов и видеозондоскопов до технологий ручного и автоматического неразрушающего контроля и рентгенофлуоресцентных анализаторов химического состава веществ. Технологии Olympus, используемые в таких областях, как промышленное производство, техническое обслуживание машин и механизмов, охрана окружающей среды и природных ресурсов, способствуют повышению качества продукции и безопасности объектов промышленной инфраструктуры, обеспечивают работу промышленных предприятий с максимальной экономической эффективностью.



ОАО «РАДИОАВИОНИКА»

190005, г. 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 съёмные 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, г. 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, г. 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, вихретоковый, визуальный и измерительный, тепловой методы НК, а также контроль проникающими веществами и контроль напряженно-деформированного состояния.



ООО «НПП «ТАСМА»

420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д. 100, помещение 107
8-800-500-96-56 • priemnaya@tasma.ru • www.tasma.ru

ООО «НПП «Тасма» – единственное в России и СНГ предприятие по производству светочувствительных пленочных материалов, а также производитель многослойных барьерных полимерных пленок для упаковки. Радиографические и фототехнические пленки «Тасма» широко применяются в промышленности в процессах НК и для фиксации изображений, а упаковочные пленки под маркой «Милгард» (Mealguard) используются предприятиями пищевой индустрии. «Тасма» является единственным производителем аэрофотопленок для ВКС России, аэрокосмических пленок, незапотевающих пленок и других пленок специального назначения. Потребителями продукции «Тасма» являются ведущие предприятия нефтегазовой, машиностроительной, судостроительной, авиационной, ракетно-космической, атомной отраслей промышленности, Министерство обороны России, предприятия ОПК и госкорпораций (ОАК, ОДК, ОСК), а также крупные мясоперерабатывающие, рыбоперерабатывающие, сыродельческие предприятия и продовольственные торговые сети России и ближнего зарубежья.



ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

634028, г. 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.



АО «ЭКОС»

Россия, 344037, г. Ростов-на-Дону, ул. Буйнакская, д. 4а
+7 (86-32) 53-29-90; 53-76-58 • ekosrostov@yandex.ru • www.ekosrostov.ru • www.экокростов.рф

Основные виды деятельности: аттестация специалистов в области разрушающих и других видов испытаний в соответствии с СДА-24-2009 и аттестация специалистов неразрушающего контроля в соответствии с ПБ 03-440-02 (Свидетельство об аккредитации № НОАП-0006 действительно с 28.01.2019 г. до 28.01.2024 г.).

Сертификация персонала в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019 (Аттестат соответствия № 37, выдан 22.08.2019 г., действителен до 22.08.2024 г.)

АО «ЭКОС» имеет в своем составе лаборатории неразрушающего и разрушающего контроля.



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

107150, г. 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.