



RUSSIA

24|25|26
ОКТАБРЯ
OCTOBER
2023

23-я Международная выставка оборудования для неразрушающего контроля

23rd International exhibition
of equipment for
non-destructive testing

Россия, Москва,
МВЦ «Крокус Экспо»,
павильон 1, зал 3

Hall 3, pavilion 1,
Crocus Expo,
Moscow, Russia

MVK International
Exhibition
Company

ndt-russia.ru

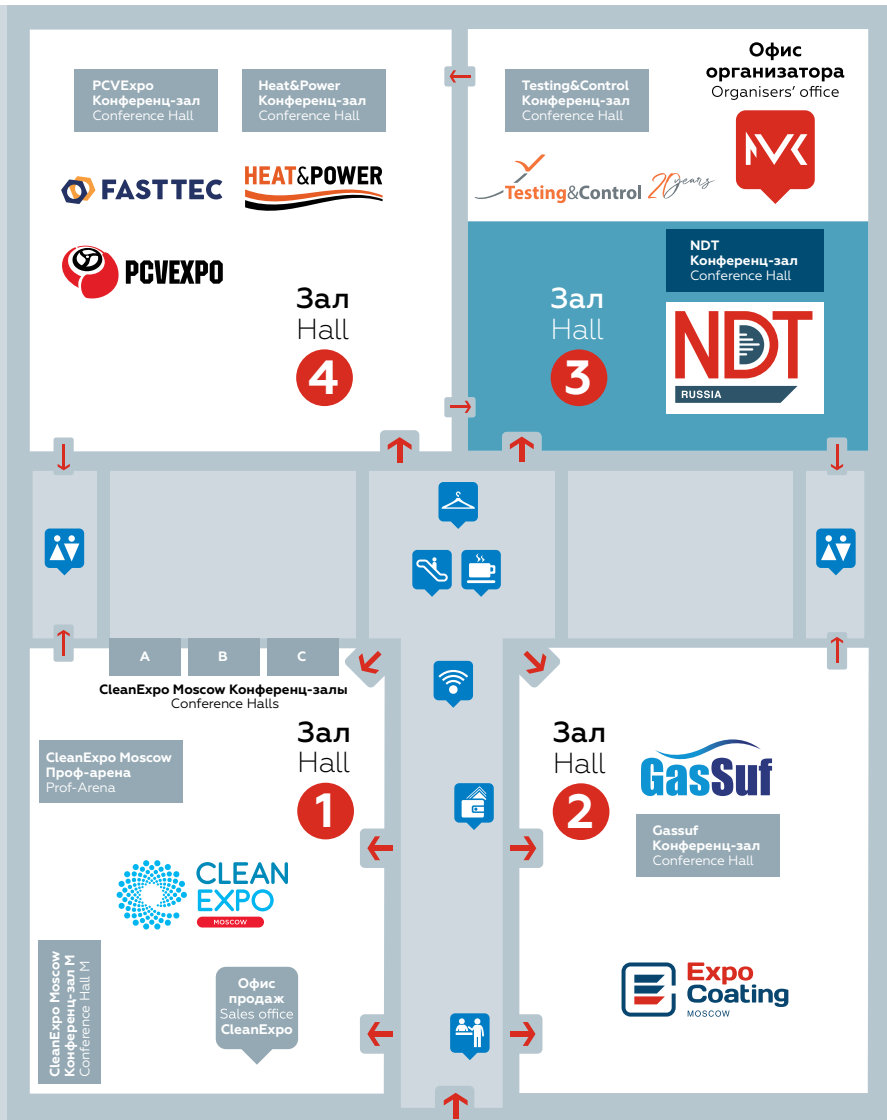
Организатор — компания MVK
Офис в Санкт-Петербурге
Organised by MVK
Office in St. Petersburg



Путеводитель по выставке Exhibition guide

Каталог выставки доступен на сайте • The exhibition catalogue is on ndt-russia.ru

План павильона • Pavilion plan



Условные обозначения / Map symbols



Офис организатора
Organisers' office



Регистрация посетителей
Visitors registration



Гардероб
Cloakroom



Касса
Ticket office



Кафе
Café



Туалет
WC



Wi-Fi



Этаж
Floor 2



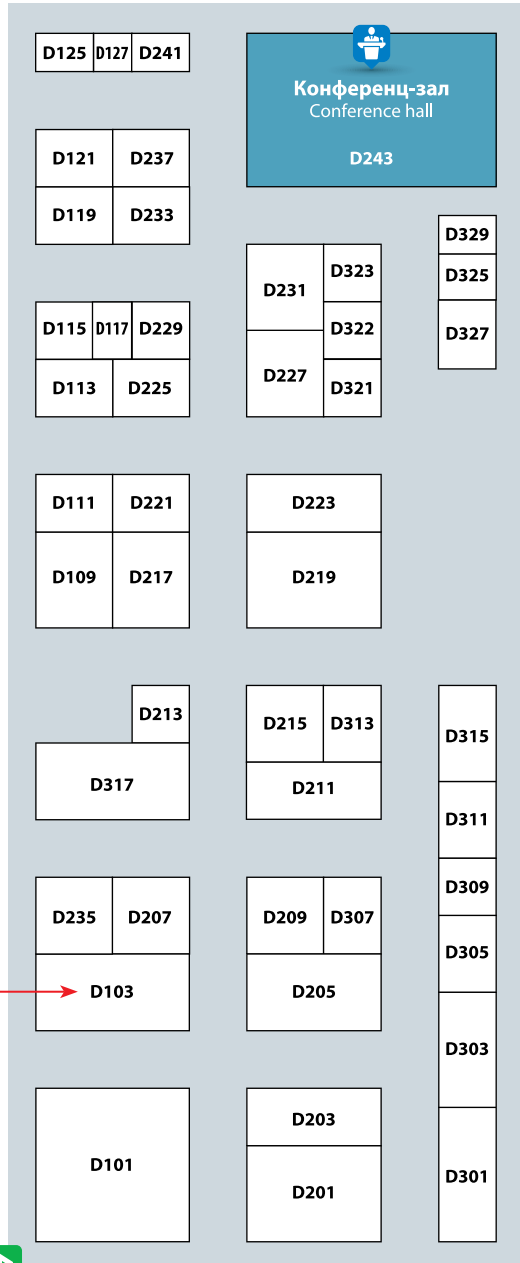
Вход
Entrance

План выставки • Exhibition floor plan

**Благодарим
информационных
партнеров выставки**
Thank you to exhibition
media partners



**Спонсор
регистрации
NDT Russia**



Вход
Entrance

	<p>ARMAN MOJ FANAVAR Iran, Islamic Republic of, Tehran, +98 21 44994124, admin@armanmoj.com, www.armanmoj.com</p> <p>Компания Arman Moj Fanavar — известный поставщик передовых решений в области рентгеновских технологий, специализирующийся на промышленной радиографии, инспекции печатных плат, оборудовании для компьютерной томографии, рентгеновских генераторах, 2D-детекторах и системах рентгеновской ламинографии. Основанная в 2017 году, наша компания быстро завоевала отличную репутацию в этой области. Наша команда, состоящая из более чем 50 специалистов, стремится поставлять инновационные рентгеновские решения, позволяющие промышленным предприятиям достичь высочайших стандартов контроля качества, обнаружения дефектов и точного анализа.</p>	<p>Стенд D117</p>
	<p>JINYUN KELIER TESTING EQUIPMENT CO., LTD. China, Zhejiang, +86 578 354-82-78, admin@kclendt.com, www.zjkelier.en.alibaba.com</p> <p>Компания Jinyun Kelier Testing Equipment CO., LTD, расположенная в городе Цзинюнь провинции Чжэцзян, была основана в 2000 году и является профессиональной компанией по производству и продаже оборудования, а также научным исследованиям в области неразрушающего контроля. Наша продукция широко используется в различных областях, таких как нефтяная, химическая промышленность, военная промышленность, электроэнергетика, производство, авиация, аэрокосмическая промышленность и другие национальные ключевые проекты, а также экспортируется в различные части мира и ценится пользователями.</p>	<p>Стенд D305</p>
 <p>Aolona Group</p>	<p>DANDONG AOLONG RADIATIVE INSTRUMENT GROUP CO., LTD. China, Dandong, +86 415 627-88-99, +86 415 345-81-29, 13941570107@163.com, www.aolongxray.com</p> <p>Компания Dandong Aolong Radiative Instrument Group Co., Ltd. является профессиональным производителем рентгеновских приборов и приборов для испытания материалов. Более 50 лет на рынке рентгеновского неразрушающего контроля, и благодаря высоким технологиям и надежному качеству компания Aolong стала лидером в китайской отрасли НК. Компания получила сертификаты ISO, OHSAS и CE. Группа компаний Aolong внесла свой вклад в развитие китайской космической промышленности: при испытаниях космического корабля «Шэньчжоу» использовался рентген-аппарат Aolong.</p> <p>Компания Aolong предлагает широкий ассортимент рентгеновской продукции: рентгеновские дефектоскопы, системы цифровой радиографии, промышленные компьютерные томографы, рентгенографические аппараты, рентгенофлуоресцентные аппараты, приборы кристаллографической ориентации, приборы для биологических наук и т.д. Наша продукция широко используется в разных отраслях промышленности, более чем в 50 стран мира, таких как США, Германия, Великобритания, Индия, Австралия, Нидерланды, Малайзия, Индия, Индонезия, Сингапур, Таиланд, ЮАР, Саудовская Аравия.</p>	<p>Стенд D229</p>

	<p>TWN ТЕХНОЛОДЖИ Россия, Москва, +7 499 380-62-92, info@twm-technology.ru, www.twm-technology.ru</p> <p>Производитель оборудования для неразрушающего контроля и испытаний материалов. Сосредоточены на разработке и внедрении на рынок современных технологий и передовых решений. Цель: вооружить своих клиентов современными технологиями и сделать так, чтобы инновационные решения в области неразрушающего контроля и испытаний материалов были доступны для всех и каждого. Команда: квалифицированные специалисты, прошедшие подготовку в более чем 15 странах и имеющие большой практический опыт работы. Всё это помогает нам создавать концептуальные решения для современного неразрушающего контроля.</p>	<p>Стенд D209</p>
	<p>A3 ИНЖИНИРИНГ, ООО Россия, Москва, +7 495 120-07-46, info@a3-eng.com, www.a3-eng.com</p> <p>Наша компания основана специалистами, которые имеют многолетний опыт работы в сфере продажи приборов и оборудования для неразрушающего контроля и технической диагностики. Основные направления деятельности: продажи и поставки твердомеров, толщиномеров, дефектоскопов, нивелиров, дальномеров и других приборов и оборудования для неразрушающего контроля ведущих отечественных и импортных производителей; производство мер и стандартных образцов предприятия; ультразвуковых преобразователей различных типов; кабелей; принадлежностей для рентгеновского и визуально-измерительного контроля; организация услуг по поверке и калибровке оборудования, аттестации персонала; инструктаж пользователей по работе с приобретаемыми у нас приборами; сервисное обслуживание; гарантийный и постгарантийный ремонт приборов.</p>	<p>Стенд D213</p>
	<p>АКА-СКАН Россия, Москва, +7 495 532-56-43, +7 925 514-00-65, info@aka-scan.ru, www.aka-scan.ru</p> <p>Основные направления деятельности АКА Скан: разработка и производство приборов НК (толщиномеры покрытий, магнитометры, микротесламетры, акустические импедансные дефектоскопы, ферритометры, вихретоковые дефектоскопы, структуроскопы и трещиномеры, течеискатели, измерители влажности нефтепродуктов); реализация, обслуживание и поверка выпускаемых приборов, а также оборудования сторонних производителей; технические консультации и обучение; научные исследования; организация услуг по аттестации/переаттестации специалистов НК и РК.</p>	<p>Стенд D317</p>





АКТИВТЕСТГРУП

**Россия, Санкт-Петербург, +7 812 600-20-35,
market@activetest.ru, www.activetest.ru**

АктивТестГрупп – производственная группа, основанная в 2010 г., разработчик и поставщик специализированного оборудования для неразрушающего контроля деталей. Стационарные дефектоскопы и установки с собственными брендами для магнитного (ErMag), капиллярного (КАМА, МОККИ), ультразвукового (АЛСУ, LS), рентгеновского (ТАЕР, ЛОКУС-РС), термографического (ЛОКОТЕРМ) методов контроля, для измерения геометрии деталей (ГЕОМЕР, ГЕОМЕТРА) успешно эксплуатируют многие предприятия авиационного и оборонного секторов, рельсового транспорта, энергетики и др. отраслей. Ведущая часть продукции производства АктивТестГрупп имеет патенты и заключение Минпромторга. Собственный сервисный центр включает штат специалистов и склад ЗИП. Приоритеты: формирование серийной линейки оборудования, развитие направления по автоматизации процессов контроля с использованием машинного зрения, нейронных сетей в технологиях обработки и оценки результатов, развитие эффективной системы послепродажного обслуживания.

Стенд
D113



АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

**Россия, Московская область, +7 495 984-74-62, +7 495 800-74-62,
market@acsys.ru, www.acsys.ru**

Научно-производственная компания ООО «Акустические Контрольные Системы» (ООО «АКС») основана в 1991 году с целью обеспечения выполнения научно-прикладных исследований в области акустического неразрушающего контроля структурно-неоднородных материалов, а также для создания конкурентоспособной аппаратуры ультразвукового неразрушающего контроля широкого класса изделий. Более чем 25-летний опыт работы наших специалистов позволяет создавать приборы, сочетающие в себе высокие технические характеристики с максимальным удобством и простотой использования, обладающие широкими функциональными возможностями и отличающиеся современным дизайном. В компании работают 3 доктора и 2 кандидата технических наук, 1 кандидат физико-математических наук, а также более 50-ти высококвалифицированных инженеров и специалистов. Основные результаты исследований и разработок ученых и инженеров фирмы регулярно публикуются в специализированных научно-производственных и тематических журналах и докладываются на технических форумах, конференциях и семинарах. Приборы компании ООО «АКС» зарекомендовали себя как высококачественные, современные и конкурентоспособные средства ручного и автоматизированного контроля не только в России, но и за рубежом. Более 20% продукции поставляется на экспорт в страны СНГ, Евросоюза, США, Азии, Австралии, Латинской Америки, Ближнего Востока. Основные направления деятельности фирмы: проведение научных исследований; разработка и выпуск ультразвуковых приборов: толщиномеры и дефектоскопы для металлических конструкций, толщиномеры и дефектоскопы для пластиков и композитов, томографы и дефектоскопы для контроля бетона, толщиномеры для ручного ЭМА контроля в авиакосмической промышленности; выпуск приборов для других компаний в кооперации с партнерами; продажа и сервисное обслуживание выпускаемых приборов; обучение персонала.

Стенд
D207




	<p>АЛТЕК, ООО Россия, Санкт-Петербург, +7 812 336-88-88, altek@altek.ru, www.altek.ru</p> <p>«АЛТЕК» является разработчиком и изготовителем ручных, механизированных и автоматизированных средств ультразвукового и вихретокового неразрушающего контроля, нормативно-технической документации. Метрологическая служба зарегистрирована в Росстандарте. Дефектоскопы семейства «PELENG» и «Алтек» широко представлены в ключевых отраслях промышленности Российской Федерации (нефтегазовая, железнодорожная, теплоэнергетическая, судостроительная, металлургическая, атомно-энергетическая и т.д.). Разработан и внедрен автоматизированный комплекс неразрушающего контроля колесных пар вагонов и его модификации. В настоящее время ими оснащены все депо по ремонту пассажирских вагонов и часть депо по ремонту грузовых вагонов ОАО «РЖД».</p>	<p>Стенд D327</p>
	<p>АРСЕНАЛ НК, ООО Россия, Москва, +7 495 662-71-55, info@a-nk.ru, www.a-nk.ru</p> <p>Наша компания основана специалистами, которые имеют многолетний опыт работы в сфере продажи приборов и оборудования для неразрушающего контроля и технической диагностики. Основные направления деятельности: продажи и поставки твердомеров, толщиномеров, дефектоскопов, нивелиров, дальномеров и других приборов и оборудования для неразрушающего контроля ведущих отечественных и импортных производителей; производство стандартных образцов предприятия, ультразвуковых преобразователей различных типов, кабелей, принадлежностей для рентгеновского и визуально-измерительного контроля; организация услуг по поверке оборудования и аттестации персонала; инструктаж пользователей по работе с приобретаемыми у нас приборами; сервисное обслуживание, гарантийный и послегарантийный ремонт приборов.</p>	<p>Стенд D309</p>
	<p>ГЛАВДИАГНОСТИКА Россия, Москва, +7 985 760-58-71, 362@mail.ru, www.glavd.ru</p> <p>Оборудование для неразрушающего контроля, измерения геометрических размеров изделий и анализа структуры веществ вихретоковым, магнитным и электроемкостным методом.</p>	<p>Стенд D317</p>
	<p>ГЛОБАЛТЕСТ, ООО Россия, Саров, +7 831 306-77-77, mail@globaltest.ru, moscow@globaltest.ru, www.globaltest.ru</p> <p>ООО «ГлобалТест» — специализированное научно-производственное предприятие с замкнутым циклом разработки и изготовления измерительной датчиковой аппаратуры. Основными направлениями деятельности являются: разработка и производство датчиковой аппаратуры для измерения вибрации, удара, давления, силы, акустической эмиссии; услуги по метрологическому обеспечению разработки, производства и эксплуатации измерительной датчиковой аппаратуры.</p>	<p>Стенд D217</p>



 <p>Технологический институт сверхтвёрдых и Новых углеродных материалов ТИСНУМ</p>	<p>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРХТВЕРДЫХ И НОВЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ» (ГНЦ РФ ТИСНУМ) Россия, Москва, Троицк, +7 499 272-23-14, +7 987 833-31-38, info@nanoscan.info, www.nanoscan.info</p> <p>Более 28 лет ГНЦ РФ ТИСНУМ является лидером отечественного аналитического приборостроения в области исследования физико-механических свойств. Микротвердомеры и нанотвердомеры семейства «НаноСкан» разрабатываются в ГНЦ РФ ТИСНУМ с 1995 года. В основе приборов семейства «НаноСкан» заложен модульный принцип построения измерительной системы. Конечная конфигурация прибора подбирается индивидуально в соответствии с требованиями и особенностями каждого конкретного пользователя. На базе флагманской модели «НаноСкан-4D» реализовано более 30 различных измерительных методик, охватывающих все основные виды измерений физико-механических свойств на субмикронных и нанометровых масштабах линейных размеров. Отличительной особенностью приборов «НаноСкан» является высокая степень автоматизации проводимых измерений.</p>	<p>Стенд D121</p>
	<p>ГТЛАБ, ООО Россия, Саров, +7 831 304-94-44, +7 930 812-22-42, info@gtlab.pro, www.gtlab.pro</p> <p>Наше предприятие GTLab специализируется на разработке и производстве датчиков, приборов и ПО для анализа параметров вибрации, давления, силы, акустической эмиссии. Мы обеспечиваем комплексные решения специфических задач по комплектации измерительных каналов за счет: широкой линейки продукции (более 1000 наименований моделей продукции); квалифицированного коллектива (более 30 лет в тематике); собственных научно-производственных площадей (более 800 м²). Оказываем услуги по проведению: тестовых измерений и/или демонстрации оборудования на объекте заказчика; НИОКР по ТЗ заказчика; первичных и периодических поверок; ремонту датчиков и измерительных устройств. Каждое наименование продукции в каталоге GTLab – это результат инициативной научно-исследовательской работы предприятия. Нахождение в процессе непрерывного потока НИР – это основная специфика развития предприятия GTLab. Более 50 разработок регулярно находятся в еженедельном плане актуальных задач.</p>	<p>Стенд D111</p>



	<p>ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС, ООО Россия, Санкт-Петербург, +7 812 748-21-52, info@general-optics.ru, www.general-optics.ru</p> <p>ООО «ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС» — одна из ведущих профильных компаний России в сфере разработки, поставок и обслуживания оборудования дистанционного визуального контроля, имеющая более чем 20-летний опыт работы в отрасли. Основные типы производимого / поставляемого нами оборудования: видеоэндоскопы для контроля скрытых полостей, классические (линзовые и волоконные) эндоскопы, высокотемпературные эндоскопы, системы телеинспекции (проталкиваемые камеры), роботы для автоматизированного контроля протяженных трубопроводов, высокоскоростные камеры для контроля быстропротекающих процессов (единственные высокоскоростные видеокамеры Evercam отечественного производства и многие другие), различные камеры промышленного наблюдения, системы для дистанционной зачистки забоин на лопатках авиадвигателей / турбин. Преимущества работы с нами: прямые поставки с заводов-изготовителей на эксклюзивной основе, наличие оборудования на складах в России и СНГ, собственный сервисный центр.</p>	<p>Стенд D225</p>
	<p>ДИАГНОСТИКА НПК Россия, Санкт-Петербург, +7 812 702-50-61, info@npk-spb.ru, www.npk-spb.ru</p> <p>НПК ДИАГНОСТИКА – ведущее в России предприятие-изготовитель высокоточного испытательного и измерительного оборудования, СНК и КПА. С 2007 года мы производим испытательное оборудование: 1-, 2х- и 3х- осевые поворотные столы, стенды СИО-Ц (совмещенные с климатической камерой КТХ) и симуляторы движения СД-1 для калибровки и испытаний гироскопов и ДУС. Также нами выпускаются СИ угла и угловой скорости: цифровые гониометры СГ-Ц, автоколлиматоры АК-У и различные модели испытательных стендов СИО-1. На нашем предприятии выполняется полный цикл работ от проектирования и изготовления до выходного контроля и проведения пуско-наладочных работ. Выпускаемая продукция внесена в ГосРеестр СИ, проходит аттестацию по ГОСТ РВ 0008-002-2013 и имеет многочисленные положительные отзывы заказчиков, которыми являются крупные госпредприятия ВПК.</p>	<p>Стенд D125</p>
	<p>ДИАГНОСТИКА-М, ООО Россия, Москва, +7 495 228-18-28, Info@tsnk.ru, www.tsnk.ru</p> <p>ООО «Диагностика-М» является разработчиком и производителем источников ионизирующего излучения, детекторов, автоматизированных систем для неразрушающего контроля (НК), а также программного обеспечения. Основой работы ООО «Диагностика-М» являются результаты НИР и НИОКР, позволяющие разрабатывать и внедрять на предприятиях машиностроительной отрасли новейшие разработки в области неразрушающего контроля и технической диагностики в условиях производства и эксплуатации.</p>	<p>Стенд D103</p>





	<p>ИНТЕК, АО Россия, Санкт-Петербург, +7 812 454-54-56, ao@gk-intek.ru, www.intekpro.ru</p> <p>АО «Интек» было организовано 30 лет назад в Санкт-Петербурге и на данный момент выпускает высокотехнологичное эндоскопическое оборудование. Продукция компании применяется для осмотра трудно-доступных участков технических устройств, в частности авиационных двигателей. Предприятие занимает лидирующие позиции на отечественном рынке средств визуального контроля и экспортирует свои изделия в страны Европы, Америки и Азии. Выпускаемые эндоскопы непрерывно совершенствуются за счет налаженной обратной связи с клиентами. Модернизация технических характеристик и функциональности изделий — основа стратегии АО «Интек». При этом компания не только поставляет заказчикам оборудование, но и осуществляет его гарантийное и постгарантийное обслуживание. В 2022 году на выставке NDT Russia в Москве был презентован первый российский измерительный видеоэндоскоп ВИС 10.1, который будет внесен в госреестр СИ до конца 2023 года и станет достойной заменой иностранным аналогам в рамках программ импортозамещения.</p>	<p>Стенд D205</p>
	<p>ИНТЕРПРИБОР НПП, ООО Россия, Челябинск, + 7 351 729-88-85, info@interpribor.ru, www.interpribor.ru</p> <p>НПП «Интерприбор» разрабатывает и производит системы мониторинга, миниатюрные испытательные прессы, и приборы неразрушающего контроля: измерители прочности строительных материалов (ультразвуковые, ударно-импульсные, методом отрыва со скалыванием, скол ребра), плотномеры асфальтобетона и грунтов, приборы диагностики свай, измерители защитного слоя бетона, расположения и диаметра арматуры, анализаторы коррозии арматуры в бетоне, виброметры и виброанализаторы, измерители напряжений в арматуре, влагомеры материалов, измерители теплопроводности, морозостойкости, проницаемости бетона, активности цемента, приборы акустического контроля и вихретоковые дефектоскопы, многоканальные регуляторы для тепловлажностной обработки бетона. Продукция сертифицирована Госстандартом России.</p>	<p>Стенд D127</p>
	<p>ИТС Россия, Москва, +7 495 134-44-73, info@ets-ndt.ru, www.ets-ndt.ru</p> <p>Компания ИТС более 7ми лет предлагает проверенные и инновационные решения в области неразрушающего контроля. В новой реальности мы не изменили своим принципам ответственного подхода к поставляемым продуктам и начали сотрудничество с рядом самых перспективных производителей из Китая. Производители высоко оценили вклад наших инженеров в развитие продукции и доверили ИТС роль представительства в России и странах СНГ с обязательством стабильных поставок и полной технической поддержки пользователей в течение всего срока службы оборудования. На выставке мы проведем презентацию нового УЗ ФР дефектоскопа PHASEYE 64:128 производства EINTIK Equipment (Shanghai) и периферийного оборудования, которое полностью совместимо с дефектоскопами западного производства. Также представим УЗ толщиномеры, дефектоскопы и преобразователи бюджетного сегмента от производителя Beijing Jitai Tech Detection Device. И готовим для наших клиентов сюрпризы в видеоэндоскопии и других направлениях неразрушающего контроля</p>	<p>Стенд D235</p>

	<p>КАЧЕСТВО НУЦ, ООО Россия, Москва, +7 495 777-41-02, info@centr-kachestvo.ru, www.centr-kachestvo.ru</p> <p>Аттестация (сертификация) персонала на I, II, III в области неразрушающего контроля и разрушающих и других видов испытаний. Сертификация персонала по неразрушающему контролю в области авиации на I, II, III. Аттестация специалистов по техническому диагностированию, обследованию и освидетельствованию технических устройств, оборудования и сооружений. Обучение, повышение квалификации, дополнительное профессиональное образование специалистов по неразрушающему контролю, разрушающим и другим видам испытаний, техническому диагностированию и строительному контролю. Аттестация лабораторий неразрушающего контроля, проверка и оценка с целью аккредитации в ЕС ОС испытательных лабораторий неразрушающего контроля и лабораторий разрушающих и других видов испытаний. Поставка оборудования неразрушающего контроля под ключ. Сертификация систем менеджмента качества и продукции.</p>	<p>Стенд D307</p>
	<p>КЕЛЬВИН, ООО Россия, Москва, +7 495 488-68-65, +7 495 510-62-10, info@sat-infrared.ru, www.sat-infrared.ru</p> <p>ООО «КЕЛЬВИН» с 2015 г. является официальным российским представителем компании SAT Infrared Technology – одного из крупнейших производителей тепловизоров в мире. Фирма «КЕЛЬВИН» внесла Тепловизоры SAT в Госреестр СИ номер 70450-18. Наиболее применимые тепловизоры в электроэнергетике: SAT D300-матрица 384x288. Высокое разрешение новой модели подходит для различных обследований и применений. SAT D600 – матрица 640x480. Профессиональный тепловизор, пригодный для различных исследований и применений в электроэнергетике. SAT G96 – матрица 640x480 для ответственных измерений. Прибор обладает богатым функционалом, прочным и эргономичным корпусом, предоставляет возможность получать изображения идеального качества. Предназначен для работ, требующих бескомпромиссно точных измерений и анализа. Мы предлагаем Вам современные, надежные и доступные инфракрасные тепловизионные камеры. Применение тепловизоров SAT возможно практически в любой производственной и не только деятельности человека!</p>	<p>Стенд D221</p>
	<p>КРОПУС НПЦ Россия, Ногинск, +7 495 229-42-96, sales@kropus.ru, www.kropus.com</p> <p>Группа компаний «Кропус» — объединение фирм, работающих в области НК более 20 лет. Приоритетное направление в деятельности занимает выпуск современных портативных приборов контроля: ультразвуковых, вихретоковых, магнитопорошковых и акустических дефектоскопов, толщиномеров металла и покрытий, коэрцитиметров, твердомеров, ферритометров и т.д., а также разработка и производство многоканальных промышленных систем контроля по техническому заданию заказчика.</p>	<p>Стенд D201</p>







	<p>ЛИТАС Россия, Казань, +7 843 212-17-33, nk@litas.ru, www.litas.ru</p> <p>«Литас» более 20 лет работает в области дефектоскопии и неразрушающего контроля (НК). Основу коллектива составляют специалисты ОАО «Казанский институт фотоматериалов» (ранее НИКФИ) ОАО «Тасма». В бывшем СССР это был основной центр по разработке и производству радиографических (рентгеновских) пленок. И сейчас мы занимаем лидирующие позиции на рынке радиографии в России.</p>	<p>Стенд D219</p>
	<p>МАШПРОЕКТ НПП, ООО Россия, Санкт-Петербург, +7 812 337-55-47, mail@mashproject.ru, www.mashproject.ru</p> <p>НПП «Машпроект» производит оборудование для неразрушающего контроля: твердомеры металлов, дефектоскопы, трещиномеры, магнитные анализаторы, приборы для МПД. Продукция применяется в нефтегазовой, машиностроительной, судостроительной, авиационной, металлургической отраслях промышленности. Приборы надежны и просты в управлении, не требуют специальных навыков, стабильно работают в заводских, лабораторных или полевых условиях. В 2021 г. твердомеры ТКМ-359 и ТКМ-459 стали дипломантами регионального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» от Санкт-Петербурга и Лен. области. В 2023 г. твердомеры ТКМ-359 и ТКМ-459 в номинации «Продукция производственно-технического назначения» и магнитопорошковые дефектоскопы СТРИМ в номинации «Новинка» стали победителями регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России». В 2023 г. компания победила в номинации «Экспортер года в сфере промышленности» среди субъектов малого и среднего бизнеса Северо-Западного федерального округа.</p>	<p>Стенд D301</p>

	<p>НДТ РУС Россия, Тюмень, + 7 345 260-64-94, +7 800 550-64-94, info@nd-testing.ru, www.nd-testing.ru Федеральная компания NDT Rus LLC - неразрушающий контроль Россия! Работаем с 2015 года, поэтому на личном опыте выявили надежных партнеров. Сотрудничаем с проверенными мировыми и отечественными производителями оборудования неразрушающего контроля, соответствующего ГОСТам и отраслевым регламентам. А также — со службами доставки, которые привозят заказы в срок.</p> <p>Миссия компании: Мы предотвращаем техногенные катастрофы, создавая качественные решения для лабораторий неразрушающего контроля во всем мире.</p> <p>Цель компании: Создание мощной, международной компании на рынке неразрушающего контроля.</p> <p>Ценности компании: - Время клиента - Рост наших компетенций - Ориентация на задачи клиента - Положительные отзывы и рекомендация нас как надёжного партнёра другим ЛНК нашими клиентами.</p> <p>Преимущества в работе с нами: - Скорость работы - Специальные условия для постоянных клиентов - Качественное решение производственных задач.</p>	<p>Стенд D115</p>
	<p>НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО Россия, Екатеринбург, +7 343 227-33-37, info@ncontrol.ru, www.ncontrol.ru ГК «Неразрушающий контроль» с 1993 г. ведёт комплексную деятельность в области решения задач контроля. Сотрудничает со всеми ключевыми предприятиями промышленности: ОПК, металлургия, строительство, газ, нефть, приборостроение, вооружение и т.д. Основные направления деятельности: поставка оборудования и расходных материалов для всех видов неразрушающего контроля, включая рентгеновские аппараты, комплексы цифровой радиографии «Цифракон», рентгеновская пленка, спектрометры и др.; проектирование и изготовление камер радиационной защиты и мобильных лабораторий; диагностика, ремонт и техническое обслуживание оборудования для НК; услуги по дефектоскопии и разрушающему контролю; обучение и повышение квалификации дефектоскопистов, сотрудников лабораторий и технических специалистов; продукт собственной разработки - ПО «iSet» по цифровизации процессов управления лабораторией НК; решение нестандартных задач дефектоскопии и разработка современных методик и способов контроля.</p>	<p>Стенд D303</p>






	<p>НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО Россия, Великий Новгород, +7 816 297-42-66, еаа@novsu.ru, www.portal.novsu.ru</p> <p>Подготовка специалистов неразрушающего контроля. Аттестация специалистов неразрушающего контроля I и II уровня. Проведение неразрушающего контроля и разрушающих испытаний. Подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства. Обучение по программам дополнительного профессионального образования специалистов неразрушающего контроля, сварщиков и специалистов сварочного производства. Планирование и внедрение современных технологий по мониторингу работы оборудования и предиктивной диагностике, сопровождение и консультирование на постоянной основе. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Разработка предиктивных технологий и систем мониторинга под запрос промышленных партнеров. Решение индивидуальных производственных задач по неразрушающему контролю и диагностике. Адаптация цифровой радиографии под требования промышленных партнеров. Теория и практика применения наноматериалов в соединительных технологиях.</p>	<p>Стенд D237</p>
	<p>НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО Россия, Москва, +7 495 128-38-80, info@novotexsys.ru, www.novotexsys.ru</p> <p>Наша компания НОВОТЕКС Системс — российская производственная компания, специализирующаяся на разработке и модернизации высокоточных промышленно-измерительных систем для контроля геометрических параметров, технологического оборудования, систем безопасности и систем неразрушающего контроля. Мы предлагаем следующие решения: решения для контроля геометрических параметров на основе высокоточных измерительных систем: координатно-измерительные машины, “измерительные руки”, лазерные и оптические 3D сканеры, стационарные рентгеновские установки и системы, промышленная компьютерная томография, видеоизмерительные машины; решения для контроля качества и технической диагностики: ультразвуковой контроль механизированный и автоматизированный (УЗК, ФР, ТОФД), радиографический контроль и цифровая радиография, продвинутые (длинноволновые) методы контроля, метод акустической импульсной рефлектометрии, методы с использованием электромагнитного акустического преобразователя и др.</p>	<p>Стенд D203</p>
	<p>НЬЮКОМ-НДТ, ООО Россия, Санкт-Петербург, + 7 812 3139674, info@newcom-ndt.ru, www.newcom-ndt.ru</p> <p>Производитель КЦР «КАРАТ КР», АПК по оцифровке рентгеновских снимков «ОЦИФРОВЩИК», автоматических проявочных машин «КАРАТ НЕВА», плоскопанельных детекторов «КАРАТ РТС» для рентгенотелевизионных систем. Разработчик программного обеспечения для цифровой радиографии X-Vizor.</p>	<p>Стенд D223</p>

Список участников по алфавиту • Alphabetical list of exhibitors

	<p>ПВП СНК Россия, Москва, + 7 495 640-57-74, 8 800 777-07-04, info@pvp-snk.ru, www.pvp-snk.ru Промышленное оборудование и приборы для разрушающего и неразрушающего контроля в России и странах СНГ</p>	<p>Стенд D233</p>
	<p>ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО Россия, Москва, +7 495 775-75-25, info@pergam.ru, www.pergam.ru Тепловизоры и тепловизионные системы; акустические камеры для поиска утечек газа и частичных разрядов; промышленные пирометры; камеры для контроля высокотемпературных процессов; двухспектральные УФ-дефектоскопы; мобильные диагностические лаборатории; ультразвуковой и вихретоковый контроль; видеоэндоскопы; промышленные БПЛА; обнаружение повреждений кабелей; трассопоисковое оборудование, георадары и металлоискатели; системы поиска дефектов изоляции трубопроводов; системы телеинспекции трубопроводов; переносные рентгеновские аппараты; рентген-телевизионные установки; промышленные томографы.</p>	<p>Стенд D101</p>
	<p>ПРОДИС.НДТ, ООО Россия, Москва, + 7 925 440-01-67, info@prodis.tech, www.prodis-tech.ru История компании начинается с 2009 года, когда в недрах научно-технического центра по разработке новых технологий были начаты работы в области цифровых приемников рентгеновского излучения. В процессе исследований по этим направлениям специалисты нашей компании получили уникальный опыт в области рентгеновского контроля и диагностики. Спустя 8 лет было принято решение о переводе неразрушающего контроля в отдельное подразделение, и была создана наша компания. Мы обладаем собственными технологиями производства цифровых приемников рентгеновского излучения и производим аппараты и комплексы для неразрушающего контроля. Цеха компании расположены в Москве и Подмосковье. Научно-техническая база компании включает лабораторное, вычислительное, измерительное и технологическое оборудование. Компания обладает всеми необходимыми производственными мощностями и техническим оснащением.</p>	<p>Стенд D323</p>
	<p>ПРОМЕТЕЙ, ООО Россия, Санкт-Петербург, +7 812 677-18-62, +7 812 677-18-63, prometey@prometeyndt.ru, www.prometeyndt.ru Компания ООО «ПРОМЕТЕЙ» была основана в Санкт-Петербурге в 2005 году с целью оснащения отечественных промышленных предприятий новейшими разработками в области неразрушающего контроля и диагностики. Специалисты компании имеют высокую техническую квалификацию и большой опыт работы в области неразрушающего контроля. Основные направления деятельности компании ПРОМЕТЕЙ: поставка, внедрение и комплексное сервисное обслуживание оборудования для неразрушающего контроля, мобильных диагностических комплексов, промышленного диагностического оборудования, расходных материалов и аксессуаров; сервисное обслуживание; обучение специалистов; услуги по неразрушающему контролю; услуги по определению химического анализа металлов и сплавов; услуги аренды оборудования; сертификаты и лицензии.</p>	<p>Стенд D215</p>

	<p>РАДИАТЕХ Россия, Гатчина, +7 812 409-96-95, rdt@radiatech.ru, www.radiatech.ru</p> <p>В мае 2016 года было образовано общество с ограниченной ответственностью «Радиационные диагностические технологии» (ООО «РаДиАТех»), в сферу деятельности которого вошли разработка, производство и внедрение уникального высокотехнологического и наукоёмкого оборудования, разработка средств и методов неразрушающего контроля и диагностики в различных областях промышленности и науки. В настоящее время направления деятельности компании расширены новыми ветвями разработок, и ее специалисты работают в постоянном режиме генерации идей, их реализации и совершенствования. Основными целями компании являются разработка и внедрение эффективного диагностического оборудования, передовых систем неразрушающего контроля и надежных средств радиационной защиты, непрерывное расширение границ своих возможностей и совершенствование накопленных знаний.</p>	<p>Стенд D322</p>
	<p>РЕНТГЕНСЕРВИС Россия, Нижний Новгород, 8 800 505-47-58, xrs@xrs.ru, www.xrs.ru</p> <p>Компания «Рентгенсервис» основана в 1998 году. Специализируется на продаже оборудования и комплексном оснащении лабораторий неразрушающего контроля. Ассортимент поставляемой продукции включает в себя несколько тысяч наименований и охватывает все методы контроля.</p>	<p>Стенд D109</p>
	<p>СИНТЕЗ НДТ Россия, Санкт-Петербург, +7 812 448-18-49, Info@ndt.spb.ru, www.syntezndt.ru</p> <p>«Синтез НДТ» специализируется на разработке, производстве и продаже переносных рентгеновских аппаратов для неразрушающего контроля типа «РПД», аппаратов для кроулеров, стационарных рентгеновских аппаратов моноблочного и кабельного типа «БАСТИОН», с анодным напряжением от 150 до 450 кВ и принадлежностей к ним.</p>	<p>Стенд D227</p>
	<p>СИНТЕЗ НПФ Россия, Санкт-Петербург, +7 812 324-65-32, npf@x-ray-sbk.ru, www.x-ray-sbk.ru</p> <p>ООО «Синтез НПФ» разрабатывает и производит как самые маленькие портативные переносные, так и стационарные рентгеновские аппараты постоянного потенциала и аксессуары к ним для промышленной рентгенографии, рентгентелевидения и томографии. Переносные аппараты предназначены для работы в полярных условиях с температурой до -40°С. Также проектируются и изготавливаются разборные металлические кабины радиационной защиты (КРЗ). Кабины легко собираются в помещениях «под ключ» без применения кранов.</p>	<p>Стенд D315</p>

	<p>СМАРТ Ю, ООО Россия, Москва, +7 800 550-71-75, +7 800 550-60-35, info@smartu.ru, www.guide-pro.ru Wuhan Guide Infrared (КНР) — производитель тепловизоров и систем наблюдения на базе собственных тепловизионных модулей. Компания производит измерительные тепловизоры для диагностики строительных объектов и электроэнергетического оборудования, тепловизионные камеры для охраны периметра, для пожарных и тепловизоры для охоты. Выпускает объективы для тепловизоров и черные тела. В ассортименте компании есть ИК-модули и тепловизионные бинокли. Guide Infrared основана в 1999 году, имеет 4 подразделения: термографические системы, коммерческие системы и государственные системы, OEM решения. Компания имеет сертификат ISO9001, сертифицирована в соответствии с международными стандартами CE и GJB9001A.</p>	<p>Стенд D119</p>
	<p>СПБГЭТУ «ЛЭТИ» Россия, Санкт-Петербург, +7 812 346-44-87, info@etu.ru, www.etu.ru Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) — один из крупнейших центров подготовки кадров и проведения научных исследований в области наногетероструктурной электроники, фотоники и радиофотоники, терагерцового частотного диапазона, электротехники и электротехнологий, сильного гибридного интеллекта, в том числе для прикладной медицины, а также инновационного предпринимательства и социальных коммуникаций. Победитель конкурса «Приоритет-2030».</p>	<p>Стенд D231</p>
	<p>СПЕКТРОФЛЭШ Россия, Санкт-Петербург, +7 812 602-12-60, +7 905 232-81-03, vea@spectroflash.ru, www.spectroflash.ru ООО «Спектрофлэш» — российский разработчик и производитель портативных рентгеновских дефектоскопов серий АРИНА, ПАМИР, МАРТ и СИРЕНА. Компания была основана в 1990 году ОАО НПП «Буревестник», ведущим научно-производственным объединением России в области рентгенотехники, и немецкой фирмой «Курт Миттерфельнер ГмбХ». За 30 лет своего существования «Спектрофлэш» разработал более 10 различных моделей рентгеновских приборов, защищенных авторскими свидетельствами и патентами, выпустила более 10 000 дефектоскопов, используемых на территории порядка 30 стран мира. Опытная команда, надежное гарантийное и постгарантийное обслуживание, а также выгодное соотношение цены и качества продукции позволяет ООО «Спектрофлэш» на протяжении своей истории удерживать лидирующие позиции на рынке неразрушающего контроля в России.</p>	<p>Стенд D211</p>



	<p>СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО Россия, Челябинск, +7 351 277-85-55, info@stroypribor.ru, www.stroypribor.ru</p> <p>ООО «КТБ Стройприбор» производит и поставляет приборы неразрушающего контроля для строительства. Продукция: прессы гидравлические малогабаритные, измерители прочности тяжелых и легких бетонов, адгезии, защитного слоя, влажности стройматериалов и зерна, теплопроводности, тепловых потоков и термического сопротивления, вибрации, а также термометры, термогигрометры, весы, толщиномеры.</p>	<p>Стенд D313</p>
	<p>ТЕСТМАШИНЫ Россия, Москва, +7 495 185-02-40, info@testmash.ru, www.testmash.ru</p> <p>Компания ООО «ТестМашины» (ИНН 0264078433) была основана бывшими сотрудниками ООО «Метротест», ООО МНПО «Спектр» (Промышленный холдинг «ТКС») и ООО НПП «Технотест». Имея огромный опыт поставок, внедрения и пуска наладок испытательных машин, а также оборудования, применяемого в области неразрушающего контроля и технической диагностики, в 2020 году было принято решение основать организацию ООО «ТестМашины». ООО «ТестМашины» — это не только команда технических менеджеров, но и специализированная инжиниринговая компания, обладающая обширными знаниями в области ремонта, модернизации и проверок испытательной техники и приборов неразрушающего контроля. Основная продукция: приборы неразрушающего контроля; испытательные машины; маятниковые копры; испытательные прессы; стационарные твердомеры; климатические камеры; стилоскопы; роботы-дозаторы.</p>	<p>Стенд D317</p>
	<p>ТЕХИНТЕСТ Россия, Москва, +7 495 971-88-58, +7 499 649-21-11, info@techintest.ru, www.techintest.ru</p> <p>Компания поставляет измерительные приборы и инструменты неразрушающего контроля, а также лабораторное оборудование для механических испытаний декоративных и защитных покрытий. Является официальным дистрибьютором компаний: DeFelsko (США); TIME GROUP Inc (Китай); Nabakem (Южная Корея); DACELL (Южная Корея). На базе компании организован сервисный центр, где производится гарантийное и послегарантийное обслуживание поставляемого оборудования.</p>	<p>Стенд D321</p>



ТЕХНОВОТУМ НПК, ООО

Россия, Москва, +7 495 662 59 38, marketing@votum.ru, www.votum.ru

ООО НПК Техновотум специализируется на разработке и производстве современного диагностического оборудования и комплексных методик неразрушающего контроля для: железнодорожного/рельсового транспорта — контроль верхнего строения пути и его элементов, в том числе стрелочных переводов сварных соединений рельсов и др.; авиационного транспорта — оборудование авиационной диагностики. Оборудование реализовано в виде портативных и роботизированных установок (для интеграции в поточно-серийное производство) и предназначено для проведения комплексного контроля на всех стадиях жизненного цикла продукции: контроль металлоконструкций, композиционных материалов, углепластиков, стеклопластиков и металлов, монолитных и многослойных конструкций с сотовым наполнителем и/или наполнителем (пенопласт, паста) и специализированных сплавов и др.; оценка и проверка качества различных сварных соединений; проведение лазерного обмера на соответствие геометрическим параметрам.

Стенд D325



ФИЗПРИБОР

Россия, Екатеринбург, + 7 343 355-00-53, www.fpribor.ru, www.f-ndt.ru

Основными направлениями деятельности компании ООО «Физприбор» являются: серийный выпуск оборудования для ультразвукового неразрушающего контроля (УЗК); производство нестандартного оборудования и компонентов систем УЗК; сервисное и метрологическое обслуживание выпускаемой продукции. Срок гарантии на электронные приборы – 3 года.

Стенд D329






ЦЕНТР ЦИФРА, ООО

Россия, Санкт-Петербург, +7 499 6538409, moscow@digital-xray.ru, www.digital-xray.ru

ООО «Центр Цифра» является российским производителем комплексов цифровой радиографии, в т.ч.: автоматизированный комплекс цифровой радиографии ТРАНСКАН, предназначенный для выявления дефектов кольцевых сварных соединений магистральных трубопроводов диаметром до 1420мм методом цифровой радиографии с применением панорамной или фронтальной схем просвечивания; комплекс цифровой радиографии ЦИФРАКОН, предназначенный для выявления дефектов, профилометрии и контроля коррозии методом цифровой радиографии с применением панорамной или фронтальной схем просвечивания. Полученные рентгеновские изображения соответствует 1 классу чувствительности ГОСТ 7512-82, классам А,В ГОСТ ISO 17636-2 и сохраняются в файле документированного формата DICOM. Оборудование включено в Реестр средств неразрушающего контроля ПАО «ГАЗПРОМ», в Реестр Ростандарта в качестве средств измерений, разрешено к применению на объектах ПАО «Транснефть».

Стенд D303



	<p>ЭЛЕКТРОН НИПК, АО Россия, Санкт-Петербург, +7 812 325-02-02, omb@electronxray.com, www.electronxray.com</p> <p>АО «НИПК «Электрон» – одно из ведущих российских предприятий в сфере разработки и производства оборудования цифровой визуализации и ИТ-решений. На сегодняшний день в продуктовый портфель компании входят решения по цифровому неразрушающему контролю и управлению данными для различных отраслей промышленности в соответствии с принципами Индустрии 4.0 на основе научно-технического задела, наработанного компанией в сфере цифровой трансформации здравоохранения.</p>	<p>Стенд D311</p>
	<p>ЭЛТЕХ-МЕД, ЗАО Россия, Санкт-Петербург, +7 812 234-35-59, info@eltech-med.com, www.eltech-med.com</p> <p>Основным направлением деятельности компании является разработка и производство малогабаритных микро- и острофокусных источников рентгеновского излучения и аппаратов на их основе, предназначенных для промышленного просвечивания, медицинской диагностики и научных исследований, включая создание цифровых рентгенотелевизионных комплексов.</p>	<p>Стенд D231</p>
	<p>ЭНЕРГОДИАГНОСТИКА, ООО Россия, Реутов, Московская область, +7 498 661-61-35, +7 498 661-92-81, mail@energodiagnostika.ru, www.energodiagnostika.ru</p> <p>Разработчик новой технологии неразрушающего контроля — метода магнитной памяти металла (МПМ). Работа в сфере обеспечения промышленной безопасности различных отраслей производства и контроля качества с 1991 года в 46 странах мира: разработка СТО, методик контроля, руководящих документов, российских и международных стандартов в области НК; производство приборов и сканирующих устройств для контроля методом МПМ; научно-исследовательская работа в области механики разрушений, надежности и магнитных методов НК; подготовка и аттестация персонала по магнитному, ультразвуковому, вихретоковому, визуально-измерительному методам, контролю напряженно-деформированного состояния; техническое диагностирование, определение ресурса оборудования, бесконтактная магнитометрическая диагностика скрытых трубопроводов.</p>	<p>Стенд D241</p>



ТСНК

ООО «Диагностика-М»

**РАЗРАБОТЧИК-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
РЕНТГЕНОВСКИХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ,
ДЕТЕКТОРОВ, СИСТЕМ ДЛЯ НК**



www.tsnk.ru

ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ / INSTRUMENTS AND EQUIPMENT FOR NON-DESTRUCTIVE TESTING AND TECHNICAL DIAGNOSTICS

DANDONG AOLONG RADIATIVE INSTRUMENT GROUP CO., LTD.	D229
АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
АКТИВТЕСТГРУП	D113
АРСЕНАЛ НК, ООО	D309
ГЛОБАЛТЕСТ, ООО	D217
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРХТВЕРДЫХ И НОВЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ» (ГНЦ РФ ТИСНУМ)	D121
ГТЛАБ, ООО	D111
ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС, ООО	D225
ИНТЕК, АО	D205
ИНТЕРПРИБОР НПП, ООО	D127
КЕЛЬВИН, ООО	D221
КРОПУС НПЦ	D201
МАШПРОЕКТ НПП, ООО	D301
НДТ РУС	D115
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПВП СНК	D233
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
ПРОДИС.НДТ, ООО	D323
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
РАДИАТЕХ	D322
СИНТЕЗ НДТ	D227
СПЕКТРОФЛЭШ	D211
СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО	D313
ТЕСТМАШИНЫ	D317
ТЕХНОВОТУМ НПК, ООО	D325
ЭЛТЕХ-МЕД, ЗАО	D231

1. АКУСТИЧЕСКАЯ ЭМИССИЯ / ACOUSTIC EMISSION

ГЛОБАЛТЕСТ, ООО	D217
ГТЛАБ, ООО	D111

1.1 ДАТЧИКИ / SENSORS

НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПВП СНК	D233

1.2 ПРИБОРЫ / DEVICES

ПВП СНК	D233
ГЛОБАЛТЕСТ, ООО	D217
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЕРХТВЕРДЫХ И НОВЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ» (ГНЦ РФ ТИСНУМ)	D121
ГТЛАБ, ООО	D111
ДИАГНОСТИКА-М, ООО	D103
ИНТЕК, АО	D205
МАШПРОЕКТ НПП, ООО	D301
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОДИС.НДТ, ООО	D323
СИНТЕЗ НДТ	D227

1.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ / SOFTWARE

ПВП СНК	D233
ГТЛАБ, ООО	D111
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОДИС.НДТ, ООО	D323
РАДИАТЕХ	D322

1.4 СИСТЕМЫ / SYSTEMS

ПВП СНК	D233
ПРОДИС.НДТ, ООО	D323
РАДИАТЕХ	D322

2. ВИБРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ / VIBRATION MONITORING

ГТЛАБ, ООО	D111
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203

Список участников по продуктам • List of exhibitors by products

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101	ИТС	D235
2.1 ДАТЧИКИ / SENSORS		ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
ГЛОБАЛТЕСТ, ООО	D217	3.3 ВИДЕОЭНДОСКОПЫ / VIDEO ENDOSCOPES	
ГТЛАБ, ООО	D111	ПВП СНК	D233
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203	ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС, ООО	D225
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101	ИНТЕК, АО	D205
2.2 ПРИБОРЫ / DEVICES		ИТС	D235
ГЛОБАЛТЕСТ, ООО	D217	НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ГТЛАБ, ООО	D111	ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203	3.4 ВИДЕОСИСТЕМЫ / VIDEO SYSTEMS	
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101	ПВП СНК	D233
2.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ / SOFTWARE		ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС, ООО	D225
ГТЛАБ, ООО	D111	ИНТЕК, АО	D205
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203	ИТС	D235
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101	3.5 ИЗМЕРИТЕЛИ ШЕРОХОВАТОСТИ / SURFACE ROUGHNESS MEASUREMENT	
2.4 СИСТЕМЫ / SYSTEMS		АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
ГТЛАБ, ООО	D111	ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203	3.6 МИКРОСКОПЫ / MICROSCOPES	
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101	НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
3. ВИЗУАЛЬНЫЙ / ОПТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ / VISUAL / OPTICAL INSPECTION		ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
ДИАГНОСТИКА НПК	D125	4. ВИХРЕТОКОВЫЙ КОНТРОЛЬ / EDDY CURRENT TESTING	
ИНТЕК, АО	D205	АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203	АКА-СКАН	D317
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101	АКТИВТЕСТГРУП	D113
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215	АЛТЕК, ООО	D327
3.1 ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ / RIGID ENDOSCOPES		ГЛОБАЛТЕСТ, ООО	D217
ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС, ООО	D225	ГТЛАБ, ООО	D111
ИНТЕК, АО	D205	КРОПУС НПЦ	D201
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101	НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
3.2 ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ / FLEXIBLE ENDOSCOPES		ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
ДЖЕНЕРАЛ ОПТИКС, ООО	D225	ТЕХНОВОТУМ НПК, ООО	D325
ИНТЕК, АО	D205		



**4.1 ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ /
DIGITAL SYSTEMS**

АКА-СКАН	D317
ГЛАВДИАГНОСТИКА	D317
КРОПУС НПЦ	D201
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203

4.2 ДЕФЕКТОСКОПЫ / DEFECTOSCOPES

АКА-СКАН	D317
АЛТЕК, ООО	D327
ГЛАВДИАГНОСТИКА	D317
КРОПУС НПЦ	D201
МАШПРОЕКТ НПП, ООО	D301
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
ТЕХИНТЕСТ	D321
ЭНЕРГОДИАГНОСТИКА, ООО	D241

**4.3 ИЗМЕРИТЕЛИ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ /
ELECTRICAL CONDUCTIVITY MEASUREMENT**

ГЛАВДИАГНОСТИКА	D317
КРОПУС НПЦ	D201

**4.4 ИНДИКАТОРЫ ФАЗОВОЙ ТРАЕКТОРИИ /
INDICATORS FOR PHASE SPACE TRAJECTORY**

ГЛАВДИАГНОСТИКА	D317
КРОПУС НПЦ	D201

**4.5 ТВЕРДОМЕРЫ /
HARDNESS TESTING INSTRUMENTS**

ГЛАВДИАГНОСТИКА	D317
МАШПРОЕКТ НПП, ООО	D301
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ТЕХИНТЕСТ	D321

**5. ИНФРАКРАСНЫЙ /
ТЕРМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ /
INFRARED TESTING/ THERMAL CONTROL**

АКТИВТЕСТГРУП	D113
КЕЛЬВИН, ООО	D221
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101

**5.1 КАМЕРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ /
INFRARED CAMERA**

КЕЛЬВИН, ООО	D221
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
СМАРТ Ю, ООО	D119

5.2 ДЕТЕКТОРЫ / НАБОРЫ / DETECTORS / SETS

КЕЛЬВИН, ООО	D221
--------------	------

**5.5 ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ СИСТЕМЫ /
THERMAL SYSTEMS**

КЕЛЬВИН, ООО	D221
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
СМАРТ Ю, ООО	D119

**5.9 ДРУГИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ПРИБОРЫ /
OTHER INFRARED DEVICES**

СМАРТ Ю, ООО	D119
--------------	------

**6. КАПИЛЛЯРНАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ /
LIQUID PENETRANT EXAMINATION**

АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
АКТИВТЕСТГРУП	D113
КРОПУС НПЦ	D201
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
ТЕСТМАШИНЫ	D317
ТЕХИНТЕСТ	D321

**6.1 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ /
CONSUMABLE MATERIALS**

АКТИВТЕСТГРУП	D113
КРОПУС НПЦ	D201
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109

6.2 СИСТЕМЫ / SYSTEMS

АКТИВТЕСТГРУП	D113
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215

Список участников по продуктам • List of exhibitors by products

РЕНТГЕНСЕРВИС D109

7. МАГНИТНЫЙ / МАГНИТОПОРОШКОВЫЙ КОНТРОЛЬ / MAGNETIC / MAGNETIC PARTICLE

АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО D213

АКА-СКАН D317

АКТИВТЕСТГРУП D113

КРОПУС НПЦ D201

МАШПРОЕКТ НПП, ООО D301

НДТ РУС D115

НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО D203

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО D101

ПРОМЕТЕЙ, ООО D215

РЕНТГЕНСЕРВИС D109

ТЕХИНТЕСТ D321

7.2 ДАТЧИКИ ХОЛЛА / HALL EFFECT SENSOR

АКА-СКАН D317

ПРОМЕТЕЙ, ООО D215

7.3 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ПО МАГНИТНОЙ ПАМЯТИ МЕТАЛЛА / METAL MAGNETIC MEMORY MEASURING DEVICES

ЭНЕРГОДИАГНОСТИКА, ООО D241

7.4 МАГНИТНЫЕ ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ / MAGNETIC PROPERTIES OF MATERIALS

АКА-СКАН D317

НДТ РУС D115

7.5 ИЗМЕРИТЕЛИ ПОКРЫТИЙ / MEASURING OF COATINGS

АКА-СКАН D317

ПВП СНК D233

ПРОМЕТЕЙ, ООО D215

СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО D313

7.6 СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ / STANDARD SAMPLES

АКТИВТЕСТГРУП D113

ПРОМЕТЕЙ, ООО D215

7.7 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ / CONSUMABLE MATERIALS

КРОПУС НПЦ D201

НДТ РУС D115

НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО D203

ПРОМЕТЕЙ, ООО D215

РЕНТГЕНСЕРВИС D109

7.8 ОБОРУДОВАНИЕ / EQUIPMENT

АКТИВТЕСТГРУП D113

КРОПУС НПЦ D201

НДТ РУС D115

НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО D203

ПРОМЕТЕЙ, ООО D215

7.9 СИСТЕМЫ / SYSTEMS

АКТИВТЕСТГРУП D113

КРОПУС НПЦ D201

8. МЕХАНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ / MECHANICAL VERIFICATION

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
СВЕРХТВЕРДЫХ И НОВЫХ УГЛЕРОДНЫХ
МАТЕРИАЛОВ» (ГНЦ РФ ТИСНУМ) D121

ПВП СНК D233

8.1 ТВЕРДОМЕРЫ / HARDNESS MEASURING EQUIPMENT

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
СВЕРХТВЕРДЫХ И НОВЫХ УГЛЕРОДНЫХ
МАТЕРИАЛОВ» (ГНЦ РФ ТИСНУМ) D121

МАШПРОЕКТ НПП, ООО D301

ПВП СНК D233

ПРОМЕТЕЙ, ООО D215

9. РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ / RADIATION CONTROL



Список участников по продуктам • List of exhibitors by products

АКТИВТЕСТГРУП	D113
НДТ РУС	D115
НЬЮКОМ-НДТ, ООО	D223
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
РАДИАТЕХ	D322
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
СИНТЕЗ НПФ	D315
СПЕКТРОФЛЭШ	D211
ЦЕНТР ЦИФРА, ООО	D303
ЭЛЕКТРОН НИПК, АО	D311
ЭЛТЕХ-МЕД, ЗАО	D231

9.1 РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА / RADIOGRAPHIC FILM

ЛИТАС	D219
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
НЬЮКОМ-НДТ, ООО	D223
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109

9.2 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЛЕНКИ / EQUIPMENT FOR THE PROCESSING OF THE FILM

НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109

9.3 РЕАКТИВЫ / REAGENTS

ЛИТАС	D219
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109

9.4 ДЕНСИТОМЕТРЫ / DENSITOMETERS

РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
---------------	------

9.5 КОМПЬЮТЕРНАЯ РАДИОГРАФИЯ / COMPUTED RADIOGRAPHY

TWN ТЕХНОЛОДЖИ	D209
АКТИВТЕСТГРУП	D113
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
НЬЮКОМ-НДТ, ООО	D223
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
ЭЛЕКТРОН НИПК, АО	D311

9.6 СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ / IMAGING SYSTEMS

ARMAN МОJ FANAVAR	D117
TWN ТЕХНОЛОДЖИ	D209
АКТИВТЕСТГРУП	D113
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203

9.7 СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ИЗЛУЧЕНИЙ / RADIATION PROTECTION MEANS

АКТИВТЕСТГРУП	D113
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109

9.8 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ / ACCESSORIES

АКТИВТЕСТГРУП	D113
ЛИТАС	D219
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109

9.9 ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПИЯ / GAMMA RADIOGRAPHY

НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
-----------------------	------

9.11 СИСТЕМЫ / SYSTEMS

АКТИВТЕСТГРУП	D113
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
НЬЮКОМ-НДТ, ООО	D223
РАДИАТЕХ	D322

9.13 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТОМОГРАФЫ / COMPUTED TOMOGRAPHY

АКТИВТЕСТГРУП	D113
ДИАГНОСТИКА-М, ООО	D103
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОДИС.НДТ, ООО	D323
ЭЛЕКТРОН НИПК, АО	D311

9.14 РАДИОСКОПИЯ / СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ / RADIOSCOPY / IMAGING SYSTEMS

НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ЦЕНТР ЦИФРА, ООО	D303
ЭЛЕКТРОН НИПК, АО	D311

9.16 ИСТОЧНИКИ / SOURCES

Список участников по продуктам • List of exhibitors by products

АКТИВТЕСТГРУП	D113
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
СПЕКТРОФЛЭШ	D211

9.17 ОБОРУДОВАНИЕ / EQUIPMENT

АКТИВТЕСТГРУП	D113
ДИАГНОСТИКА-М, ООО	D103
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
СПЕКТРОФЛЭШ	D211
ЦЕНТР ЦИФРА, ООО	D303
ЭЛТЕХ-МЕД, ЗАО	D231

9.18 РЕНТГЕНОВСКАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ / THE X-RAY INSPECTION

ARMAN MOJ FANAVAR	D117
DANDONG AOLONG RADIATIVE INSTRUMENT GROUP CO., LTD.	D229
АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
АКТИВТЕСТГРУП	D113
ДИАГНОСТИКА-М, ООО	D103
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
НЬЮКОМ-НДТ, ООО	D223
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
РАДИАТЕХ	D322
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
СИНТЕЗ НДТ	D227
СПЕКТРОФЛЭШ	D211
ЦЕНТР ЦИФРА, ООО	D303
ЭЛТЕХ-МЕД, ЗАО	D231

9.19 АППАРАТЫ СТАЦИОНАРНЫЕ / STATIONARY DEVICES

АКТИВТЕСТГРУП	D113
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО	D303
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПВП СНК	D233
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
СИНТЕЗ НДТ	D227

9.20 АППАРАТЫ ПЕРЕНОСНЫЕ /

PORTABLE DEVICES

АКТИВТЕСТГРУП	D113
ЛИТАС	D219
НДТ РУС	D115
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПВП СНК	D233
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
СИНТЕЗ НДТ	D227
СПЕКТРОФЛЭШ	D211
ЭЛТЕХ-МЕД, ЗАО	D231

9.21 МОБИЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ / MOBILE LABORATORY

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО	D303
ПВП СНК	D233
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
ЭЛЕКТРОН НИПК, АО	D311

9.22 МИКРОФОКУСНЫЕ СИСТЕМЫ / MICROFOCUS SYSTEM

ARMAN MOJ FANAVAR	D117
ЭЛЕКТРОН НИПК, АО	D311

9.23 РАДИОСКОПИЯ / СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ / RADIOSCOPY / IMAGING SYSTEMS

ЦЕНТР ЦИФРА, ООО	D303
------------------	------

9.24 РЕНТГЕНОВСКИЕ КРОУЛЕРЫ / X-RAY CRAWLERS

DANDONG AOLONG RADIATIVE INSTRUMENT GROUP CO., LTD.	D229
ЛИТАС	D219
СИНТЕЗ НДТ	D227
СПЕКТРОФЛЭШ	D211

9.25 РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СИСТЕМЫ / X-RAY SYSTEM

ARMAN MOJ FANAVAR	D117
DANDONG AOLONG RADIATIVE INSTRUMENT GROUP CO., LTD.	D229
АКТИВТЕСТГРУП	D113



Список участников по продуктам • List of exhibitors by products

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО	D303
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
ЭЛЕКТРОН НИПК, АО	D311

9.26 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТОМОГРАФЫ / COMPUTED TOMOGRAPHY

ARMAN MOJ FANAVAR	D117
DANDONG AOLONG RADIATIVE INSTRUMENT GROUP CO., LTD.	D229
АКТИВТЕСТГРУП	D113
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ЭЛЕКТРОН НИПК, АО	D311

9.27 РЕНТГЕНОВСКИЕ ТРУБКИ / X-RAY TUBE

АКТИВТЕСТГРУП	D113
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПВП СНК	D233

9.30 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ / SOFTWARE

АКТИВТЕСТГРУП	D113
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО	D303
НЬЮКОМ-НДТ, ООО	D223
РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
ЦЕНТР ЦИФРА, ООО	D303
ЭЛЕКТРОН НИПК, АО	D311

9.31 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ / ACCESSORIES

РЕНТГЕНСЕРВИС	D109
---------------	------

11. ТЕЧЕИСКАНИЕ / LEAK TESTING

JINYUN KELIER TESTING EQUIPMENT CO., LTD.	D305
АКА-СКАН	D317
АКТИВТЕСТГРУП	D113
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101

11.1 ПРИБОРЫ / DEVICES

АКТИВТЕСТГРУП	D113
ИТС	D235

11.2 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ / ACCESSORIES

JINYUN KELIER TESTING EQUIPMENT CO., LTD.	D305
АКТИВТЕСТГРУП	D113
ГЛОБАЛТЕСТ, ООО	D217

12. УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ / ULTRASONIC TESTING

АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
АКА-СКАН	D317
АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
АРСЕНАЛ НК, ООО	D309
ИТС	D235
КРОПУС НПЦ	D201
НДТ РУС	D115
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО	D313
ТЕХИНТЕСТ	D321
ТЕХНОВОТУМ НПК, ООО	D325

12.1 ДЕФЕКТОСКОПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ / GENERAL-PURPOSE DEFECTOSCOPES

АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
ДИАГНОСТИКА-М, ООО	D103
ИТС	D235
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
ФИЗПРИБОР	D329

12.2 ИМПЕДАНСНЫЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ / IMPEDANCE DEFECTOSCOPE

АКА-СКАН	D317
АКТИВТЕСТГРУП	D113
ТЕХНОВОТУМ НПК, ООО	D325

12.3 МНОГОКАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ /

Список участников по продуктам • List of exhibitors by products

MULTICHANNEL SYSTEMS

TWN ТЕХНОЛОДЖИ	D209
АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
ИТС	D235
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215

12.4 УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОРЫ / ULTRASONIC TESTING DEVICES

TWN ТЕХНОЛОДЖИ	D209
АКА-СКАН	D317
АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
АЛТЕК, ООО	D327
ИТС	D235
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО	D313

12.6 ТВЕРДОМЕРЫ / HARDNESS MEASURING EQUIPMENT

КРОПУС НПЦ	D201
МАШПРОЕКТ НПП, ООО	D301
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
ТЕСТМАШИНЫ	D317
ТЕХИНТЕСТ	D321

12.7 ТОЛЩИНОМЕРЫ / THICKNESS GAUGES

АКА-СКАН	D317
АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
АЛТЕК, ООО	D327
ИТС	D235
КРОПУС НПЦ	D201
НДТ РУС	D115
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101

ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
СТРОЙПРИБОР КТБ, ООО	D313
ТЕХИНТЕСТ	D321
ФИЗПРИБОР	D329

12.8 СКАНЕРЫ / SCANNERS

АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
АЛТЕК, ООО	D327
ИТС	D235
КРОПУС НПЦ	D201
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203

12.9 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ / CONVERTERS

АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
АКА-СКАН	D317
АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
АРСЕНАЛ НК, ООО	D309
ГЛОБАЛТЕСТ, ООО	D217
ИТС	D235
КРОПУС НПЦ	D201
ФИЗПРИБОР	D329

12.10 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ / SOFTWARE

АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
ИТС	D235
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203

12.11 РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ / ROBOTIC SYSTEMS

АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
ИТС	D235



Список участников по продуктам • List of exhibitors by products

КРОПУС НПЦ	D201
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ТЕХНОТОУМ НПК, ООО	D325

12.12 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ / AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS

TWN ТЕХНОЛОДЖИ	D209
АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
ГЛОБАЛТЕСТ, ООО	D217
ИТС	D235
КРОПУС НПЦ	D201
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215

12.13 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ / CONSUMABLE MATERIALS

JINYUN KELIER TESTING EQUIPMENT CO., LTD.	D305
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
АРСЕНАЛ НК, ООО	D309
ИТС	D235
КРОПУС НПЦ	D201
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215

12.14 СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ / STANDARD SAMPLES

АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
АРСЕНАЛ НК, ООО	D309
КРОПУС НПЦ	D201
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
ФИЗПРИБОР	D329

12.15 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ / ACCESSORIES

АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
--------------------	------

АКТИВТЕСТГРУП	D113
АКУСТИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	D207
ИТС	D235
КРОПУС НПЦ	D201

13.1 ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ / ELECTROSPARK DEFECTOSCOPE

ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
ТЕСТМАШИНЫ	D317
ТЕХИНТЕСТ	D321

14. ПОИСК И ДИАГНОСТИКА ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ / SEARCH AND DIAGNOSTICS OF UNDERGROUND COMMUNICATIONS

НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
-----------------------	------

14.1 ГЕОРАДАРЫ / GROUND-PENETRATING RADARS

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
-----------------------	------

14.2 КАБЕЛЕИСКАТЕЛИ / CABLE DETECTORS

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
-----------------------	------

14.3 КОНТРОЛЬ ГНБ / HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING (HDD) CONTROL

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
-----------------------	------

14.4 КОНТРОЛЬ ИЗОЛЯЦИИ / ISOLATION CONTROL

НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215

14.5 МЕТАЛЛОИСКАТЕЛИ / METAL DETECTORS

JINYUN KELIER TESTING EQUIPMENT CO., LTD.	D305
--	------

14.6 ОБСЛЕДОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ / PIPELINE INSPECTION

JINYUN KELIER TESTING EQUIPMENT CO., LTD.	D305
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203

Список участников по продуктам • List of exhibitors by products

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
ЭНЕРГОДИАГНОСТИКА, ООО	D241

14.7 РЕФЛЕКОМЕТРЫ / REFLECTOMETERS

JINYUN KELIER TESTING EQUIPMENT CO., LTD.	D305
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203

14.8 ТЕЛЕИНСПЕКЦИЯ / TELEINSPECTIONS

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
-----------------------	------

14.10 ТРАССОИСКАТЕЛИ / LINE LOCATORS

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101
-----------------------	------

15.1 ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ И АНАЛИЗАТОРЫ ВЛАЖНОСТИ / GAS ANALYZERS AND MOISTURE ANALYZERS

АКА-СКАН	D317
ПВП СНК	D233
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101

15.2 ДАТЧИКИ / CONTROL SENSORS

ГЛОБАЛТЕСТ, ООО	D217
ГТЛАБ, ООО	D111
ПВП СНК	D233
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101

15.3 РАСХОДОМЕРЫ / FLOWMETER TO CONTROL TECHNOLOGICAL PROCESSES

ПВП СНК	D233
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО	D101

16. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ / METROLOGICAL MEASUREMENT OF NDT METHODS

JINYUN KELIER TESTING EQUIPMENT CO., LTD.	D305
АКТИВТЕСТГРУП	D113
ГТЛАБ, ООО	D111
ДИАГНОСТИКА НПК	D125

16.1 СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ В МЕТРОЛОГИИ / METROLOGICAL CONTROL SYSTEMS

АКТИВТЕСТГРУП	D113
ДИАГНОСТИКА НПК	D125

16.2 ЭТАЛОНЫ, МЕРЫ / REFERENCE STANDARDS, MEASURES

АКТИВТЕСТГРУП	D113
ГТЛАБ, ООО	D111
ДИАГНОСТИКА НПК	D125

II. УСЛУГИ / SERVICES

АКТИВТЕСТГРУП	D113
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203

17. АТТЕСТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИЙ / CERTIFICATION OF LABORATORIES

АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
КАЧЕСТВО НУЦ, ООО	D307

18. ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА / PERSONNEL CERTIFICATION / TRAINING PROGRAMS

АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
КАЧЕСТВО НУЦ, ООО	D307
НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО	D203
ПРОМЕТЕЙ, ООО	D215
ЭНЕРГОДИАГНОСТИКА, ООО	D241

19. ПОВЕРКА ПРИБОРОВ НК / CALIBRATION / VERIFICATION FOR NDT EQUIPMENT

АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО	D213
ГТЛАБ, ООО	D111
ПВП СНК	D233
КАЧЕСТВО НУЦ, ООО	D307
ТЕСТМАШИНЫ	D317



Список участников по продуктам • List of exhibitors by products

20. ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА / REGULATORY DOCUMENTS

ГТЛАБ, ООО D111

21. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ НК / SOFTWARE FOR NDT EQUIPMENT

АКТИВТЕСТГРУП D113

ГТЛАБ, ООО D111

ДИАГНОСТИКА НПК D125

НОВОТЕКС СИСТЕМС, ООО D203

НЬЮКОМ-НДТ, ООО D223

22. РЕМОНТ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ НК / REPAIR AND SERVICE DIAGNOSTICS OF THE EQUIPMENT AND INSTRUMENTS

JINYUN KELIER TESTING
EQUIPMENT CO., LTD. D305

АЗ ИНЖИНИРИНГ, ООО D213

АКА-СКАН D317

АКТИВТЕСТГРУП D113

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО D303

НЬЮКОМ-НДТ, ООО D223

РЕНТГЕНСЕРВИС D109

СИНТЕЗ НДТ D227

24. ЭКСПЕРТИЗА И ДИАГНОСТИКА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ / INSPECTION AND DIAGNOSTICS OF DANGEROUS INDUSTRIAL OBJECTS

ЭНЕРГОДИАГНОСТИКА, ООО D241

IV. ДРУГОЕ / OTHER

НОВГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО D237

NDT

RUSSIA

22|23|24 ОКТЯБРЯ

2024

Москва, Крокус Экспо

24-я Международная
выставка
оборудования
для неразрушающего
контроля



Организатор — компания МВК
Офис в Санкт-Петербурге

МВК Международная
Выставочная
Компания

+7 (812) 401 69 55
ndt@mvk.ru

Подробнее о выставке:
ndt-russia.ru

12+

24 октября 2023

Практическая конференция по вопросам неразрушающего контроля

Конференц-зал на территории выставки NDT Russia

Организаторы:

Компания MVK, офис в Санкт-Петербурге,
АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»



Модератор конференции: **Николай Силантьев**, руководитель проектов АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»

11:00–11:10	Приветствие
11:10–11:30	Системная интеграция и унификация технических решений в области ультразвукового неразрушающего контроля Бухвальд Виктор Владимирович, руководитель технического отдела ООО «TWN Технолоджи»
11:30–11:50	Комплексы цифровой радиографии Транскан и Цифракон, модуль АВИК ВИЗИО: новые разработки Беньяминова Людмила Евгеньевна, директор ООО «Центр Цифра»
11:50–12:10	Испытания методов экспресс-диагностики Курилович Иван Сергеевич, руководитель научно-технической группы АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»
12:10–12:30	Основные результаты функционирования Системы неразрушающего контроля на опасных производственных объектах Коновалов Николай Николаевич, заместитель Генерального директора АО «НТЦ «Промышленная безопасность», д.т.н.
12:30–12:50	Перерыв
12:50–13:10	Использование лазерного профилометра для подтверждения данных вихретокового контроля трубок пучков теплообменников из дуплексных сталей Чирков Александр Васильевич, технический директор ООО «Инспрем» Глаголев Владислав Николаевич, специалист по НК ООО «Инспрем»
13:10–13:30	Контроль композитных материалов акустическими методами Коняхин Антон Владимирович, генеральный директор ООО «АКА-СКАН» Русakov Дмитрий Юрьевич, ведущий инженер АО «ОНПП «Технология» им. Ромашина» (ГК «Ростех»), к.т.н.
13:30–13:50	Способ фазово-когерентной визуализации (Phase Coherence Imaging) при ультразвуковом контроле с применением решеток Панков Владимир Вячеславович, директор по развитию бизнеса ООО «ИТС»
13:50–14:10	Азбука НК. Учебные материалы и Тренажеры по методам НК для освоения основ неразрушающего контроля Батов Георгий Павлович, генеральный директор ООО НУЦ «Качество»
14:10–14:30	Диагностика сварных соединений с различными условиями доступа с применением современных технологий автоматизированного ультразвукового контроля Тихонов Дмитрий Сергеевич, технический директор ООО «НПЦ «ЭХО+»
14:30–14:40	Закрытие

25 октября 2023

11:00–11:10	Приветствие
11:10–11:30	Комплексные решения и оптимизация процессов для цифрового рентгеновского контроля на объектах промышленного назначения Титов Дмитрий Михайлович , руководитель отдела продаж ООО «TWN Технолоджи»
11:30–11:50	Как big data результатов испытаний лабораторий будет способствовать цифровой трансформации корпораций Филиппов Роман Юрьевич , директор по продукту ООО «Лаборатория 365»
11:50–12:10	О цифровизации в области промышленной безопасности Журавский Евгений Евгеньевич , инженер регионального центра аттестации, контроля и диагностики ФГАОУ ВО «Национальный Исследовательский Томский Политехнический Университет»
12:10–12:30	«Диагност ПБ» — первое приложение, которое объединяет все направления в области НК Счастливец Александр Борисович , Диагност ПБ, эксперт по продукту
12:30–12:50	Перерыв
12:50–13:10	Применение БПЛА Elios 3 с LIDAR в горнодобывающей промышленности Кравченко Денис Сергеевич , менеджер АО «Пергам-Инжиниринг»
13:10–13:30	Опыт применения продвинутых методов ФРУЗК и ВТД для мониторинга коррозии Голов Василий Витальевич , директор по техническому развитию предприятия ООО ИКЦ «ТЕХИНКОМ» Кинзягулов Виталий Альбертович , главный инженер ООО ИКЦ «ТЕХИНКОМ»
13:30–13:50	О возможностях применения электропотенциального метода контроля для измерения глубины трещин Гусев Алексей Андреевич , начальник метрологической лаборатории ООО «НПП «Машпроект»
13:50–14:10	Практический опыт решения задач комплексной автоматизации процессов неразрушающего контроля Бабаева Людмила Николаевна , ведущий инженер-технолог ООО «АктивТестГруп»
14:10–14:20	Закрытие

24–25 октября 2023

Семинары участников выставки

Конференц-зал на территории выставки NDT Russia

26 октября 2023

Финал Всероссийского конкурса «Лучший специалист НК 2023»

Конференц-зал на территории выставки NDT Russia

13:00–15:00	Подведение итогов и объявление победителей конкурса «Лучший специалист НК 2023» Организаторы:  Международная Выставочная Компания   
-------------	---

В программе возможны изменения



Подробная деловая программа на официальном сайте выставки

ndt-russia.ru

23-я Международная
специализированная
выставка приборов
и оборудования
для промышленного
неразрушающего контроля

24-25 АПРЕЛЯ
2024

Санкт-Петербург, КЦ «ПетроКонгресс»



NDT Санкт-Петербург ДЕФЕКТОСКОПИЯ



Организатор — компания МВК
Офис в Санкт-Петербурге

МВК Международная
Выставочная
Компания

+7 (812) 401 69 55
ndt@mvk.ru

Подробнее о выставке:
ndt-defectoscopy.ru

12+