



ПРЕСС-РЕЛИЗ ПО ИТОГАМ ВЫСТАВКИ

Санкт-Петербург, 15 ноября 2016

С 25 по 27 октября 2016 года в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо» прошла 16-я Международная выставка оборудования для неразрушающего контроля и технической диагностики NDT Russia.

24-26 октября 2017

Россия, Москва,
МВЦ «Крокус
Экспо»

ndt-russia.ru

В выставке приняла участие 51 компания, которая продемонстрировала приборы и оборудование для объектов различных отраслей, в числе которых: авиакосмическая, атомная, нефтегазовая, горнодобывающая, электротехническая промышленность, военно-промышленный комплекс, металлургия, машиностроение, автомобилестроение, судостроение, приборостроение, станкостроение и другие.

Приборы и оборудование **для ультразвукового контроля** продемонстрировали компании NOVOTEST, Акустические Контрольные Системы, Альфа-Пьезо, Арсенал Неразрушающего Контроля, Галас НДТ, ГЕО-НДТ, Дельта НДТ, Инженерный Центр Физприбор, НПП «ИНТЕРПРИБОР», КОНСТАНТА, НПЦ «КРОПУС», КТБ Стройприбор, НПК «ЛУЧ», НПП «Машпроект», Октанта, ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, ТЕХИНТЕСТ, НПП «Технотест», Ультра НДТ и Группа компаний «ЮНИТЕСТ».

Приборы и оборудование **для вихретокового контроля** представили компании NOVOTEST, Арсенал Неразрушающего Контроля, АСК-РЕНТГЕН, НПФ «ВИБРОН», КОНСТАНТА, НПЦ «КРОПУС», НПК «ЛУЧ», НПП «Машпроект», ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, ТЕХИНТЕСТ, НПП «Технотест», Энергодиагностика и Группа компаний «ЮНИТЕСТ».

Приборы и оборудование **для магнитопорошкового контроля** продемонстрировали компании NOVOTEST, АЛТА-РУСЬ, АСК-РЕНТГЕН, ГЕО-НДТ, Дельта НДТ, НПЦ «КРОПУС», НПК «ЛУЧ», ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, ТЕСТРОН и Группа компаний «ЮНИТЕСТ».

Приборы и оборудование **для визуального и оптического контроля** представили компании Адроник Эндоскоп Ко, АкваАналитик, Арсенал Неразрушающего Контроля, НПЦ «КРОПУС», НПК «ЛУЧ», Метротест, ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, ПромГруппПрибор, ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ МЕГА и Тэсто Рус.

Приборы и оборудование **для радиационного контроля** продемонстрировали компании Hamamatsu Photonics, АСК-РЕНТГЕН, Галас НДТ, ПромГруппПрибор, Радиационные диагностические технологии, СИНТЕЗ НДТ, ТЕСТРОН, ФУДЖИФИЛЬМ РУС, Эколинк-Сервис и Группа компаний «ЮНИТЕСТ».

Приборы и оборудование **для рентгеновской дефектоскопии** представили компании АСК-РЕНТГЕН, Галас НДТ, МосРентген, ПромГруппПрибор, СИНТЕЗ НДТ, Синтез НПФ, ТЕСТРОН, ФУДЖИФИЛЬМ РУС и Эколинк-Сервис.

Приборы и оборудование **для магнитного контроля** продемонстрировали компании NOVOTEST, Дельта НДТ, КОНСТАНТА, КТБ Стройприбор, Радиационные диагностические технологии, ТЕХИНТЕСТ, Ультра НДТ, Энергодиагностика и Группа компаний «ЮНИТЕСТ».

Организаторы:



(812) 380 60 02 / 00
ndt@primexpo.ru

ndt-russia.ru

Приборы и оборудование **для капиллярного контроля** представили компании NOVOTEST, АЛТА-РУСЬ, ГЕО-НДТ, Дельта НДТ, ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, ТЕСТРОН, Ассоциация научно-технического сотрудничества и Группа компаний «ЮНИТЕСТ».

Приборы и оборудование **для механического контроля** продемонстрировали компании NOVOTEST, НПП «Машпроект», Метротест, ТЕХИНТЕСТ, НПП «Технотест» и ФГБНУ ТИСНУМ.

Средства **метрологического обеспечения методов НК** представили компании NOVOTEST, КОНСТАНТА, КТБ Стройприбор, Метротест и ФГБНУ ТИСНУМ.

Приборы и оборудование **для вибрационного контроля** продемонстрировали компании НПФ «ВИБРОН», НПП «ИНТЕРПРИБОР», КТБ Стройприбор и ТСТ.

Приборы и оборудование **для инфракрасного и термического контроля** представили компании Hamamatsu Photonics, НУЦ «Качество», ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ МЕГА и Тэсто Рус.

Приборы и системы контроля технологических процессов продемонстрировали компании Hamamatsu Photonics, ПромГруппПрибор и ФГБНУ ТИСНУМ.

Услуги неразрушающего контроля и технической диагностики представили компании АЛТА-РУСЬ, ГЕО-НДТ, ИКБ Градиент, НПП «ИНТЕРПРИБОР», НУЦ «Качество», НПК «ЛУЧ», Метротест, МосРентген и Энергодиагностика.

В рамках деловой программы выставки прошли тест-драйвы продукции участников выставки:

- Компания «КОНСТАНТА» продемонстрировала посетителям методы осуществления контроля состояния покрытий и стенок изделий в процессе эксплуатации
- Компания «АСК-РЕНТГЕН» представила приборы Helmut Fischer для неразрушающего контроля толщин однослойных и многослойных покрытий и микроэлементного анализа состава
- Компания «Акустические Контрольные Системы» продемонстрировала возможности толщиномера с импульсным подмагничиванием А1270
- ФГБНУ ТИСНУМ представила нанотвердомеры «НаноСкан» для исследования механических характеристик широкого круга покрытий и объемных материалов
- НПП «Машпроект» продемонстрировала современные средства измерений гальванических покрытий, покрытий на турбинных лопатках, поверхностно-упрочненных металлических изделий:
 - Термоэлектрический дефектоскоп-толщиномер ТЭС-364М
 - Ультразвуковой твердомер ТКМ-459С

Одновременно с NDT Russia прошли промышленные выставки Testing & Control, ExpoCoating Moscow, PCVExpo, FastTec, Mashex Moscow, Power Electronics и HEAT&POWER. **Более 10 000 специалистов посетили зал, где проходила выставка NDT Russia.** С экспозицией всех 8 выставок ознакомились 15 800 человек.

В 2017 году выставка NDT Russia пройдет с 24 по 26 октября в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо».

Организаторы:



(812) 380 60 02 / 00
ndt@primexpo.ru

ndt-russia.ru