



НИИТФА
РОСАТОМ

АО «НИИТФА»

115230, Россия, Москва, Варшавское ш., д. 46
Тел.: +7 (495) 730-80-10 • sales@niitfa.ru • www.niitfa.ru



Стенд
D.9

Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации (АО «НИИТФА») основан в 1960 г. как одно из передовых предприятий по исследованию и разработке радиационной техники. Институт является научно-производственным предприятием и разрабатывает инновационную наукоемкую продукцию, которая используется в атомной промышленности и атомной энергетике, медицине, нефтегазовой отрасли, геологии и горном деле, сельском хозяйстве, экологии и др. НИИТФА выполняет свои разработки в тесном сотрудничестве с другими научными организациями отрасли и Российской академией наук. Институт обладает мощной научно-исследовательской и производственной базой. Экспериментальные образцы и малые серии изделий, разработанных в НИИТФА, изготавливаются на собственном опытном производстве и на заводе-филиале в г. Саранске.



СТЕПИЧЕВ
Михаил Михайлович
Генеральный директор

АО «НИИТФА» является производителем широкой линейки оборудования в области неразрушающего контроля. Продукция института позволяет качественно проводить комплекс работ по неразрушающему контролю материалов (металлы, твердые органические материалы и т.п.) для выявления дефектов сварных соединений, сплошности материалов и т.п.

География деятельности института обширна – от Балтики до Дальнего Востока, от Арктики до Средней Азии. В основном нашими заказчиками и потребителями продукции являются компании из судостроительной, атомной, авиастроительной, газовой и нефтедобывающей отраслей.

Одной из последних наших разработок является гамма-дефектоскоп «Унигам-Р». Установка использует источник на основе изотопа иридий-192 активностью до 300 Ки, что позволяет заметно сократить время экспозиции и увеличить производительность труда. «Унигам-Р» предназначен для контроля качества сварных соединений трубопроводов радиографическим методом в условиях монтажа, эксплуатации и ремонта.

В ближайшие годы мы планируем разработку новых и модернизацию уже имеющихся моделей гамма-дефектоскопов в том числе серии «Стапель».

Развитие технологий и популяризация их на российском рынке – наш приоритет. Участие в крупных профильных выставках дает возможность расширить пул новых целевых заказчиков и продемонстрировать наши разработки. Мы видим высокую заинтересованность в данных видах продукции.



Гамма-дефектоскоп «УНИГАМ-Р»