



# ИЗОТОП

## КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТРУБОПРОВОДОВ И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ:

- рентгеновские аппараты серии "АРИНА", "САРМА", "РАТМИР" и др.;
- рентгеновская пленка, химреактивы и проявочная техника AGFA NDT;
- расходные материалы для капиллярной, и магнитопорошковой дефектоскопии ARDROX;
- принадлежности для радиографии



03680, ГСП, г. Киев, ул. Горького, 152, тел./факс: (044) 528-90-00  
E-mail: [ndt@izotop.kiev.ua](mailto:ndt@izotop.kiev.ua)

### ГП «АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ» ПРИ ИНСТИТУТЕ ЭЛЕКТРОСВАРКИ ИМ. Е. О. ПАТОНА НАН УКРАИНЫ

#### ПРОВОДИТ

*неразрушающий контроль (визуально-измерительный, ультразвуковой, радиационный, капиллярный, магнитопорошковый, контроль герметичности); техническое диагностирование и техническое освидетельствование следующего оборудования:*

- ✦ металлоконструкций и строительных конструкций
- ✦ паровых и водогрейных котлов
- ✦ сосудов, работающих под давлением
- ✦ трубопроводов пара и горячей воды
- ✦ грузоподъемных кранов
- ✦ технологических трубопроводов и оборудования
- ✦ магистральных трубопроводов
- ✦ резервуаров для хранения нефтепродуктов  
(Разрешение на начало работ № 32.03.30–31.62.3)



#### АТТЕСТУЕТ

*специалистов неразрушающего контроля по следующим методам:*

- ✦ визуально-оптическому
- ✦ ультразвуковому
- ✦ радиационному
- ✦ магнитопорошковому
- ✦ капиллярному
- ✦ контролю герметичности



#### ИЗГОТАВЛИВАЕТ

*стандартные образцы предприятия с зарубками, боковыми и плоскостными сверлениями в соответствии с требованиями нормативных документов*

03680, г. Киев-150, ГСП, ул. Боженко, 17  
Тел.: (044) 200-81-83; 490-71-19



## НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ФІРМА «ПРОМСЕРВІСДІАГНОСТИКА»

Тел./факс: (044) 200-88-13 ❖ Тел.: (044) 200-84-74 ❖ E-mail: promsdiag@ukr.net

Наша фірма на протязі багатьох років, використовуючи власну матеріальну базу та сучасні методи неруйнівного та руйнівного контролю й оцінки результатів випробувань, проводить роботи з неруйнівного та руйнівного контролю, технічного діагностування та чергового і позачергового технічного огляду посудин, що працюють під тиском, в тому числі цистерн; резервуарів для зберігання нафти та нафтопродуктів; вантажопідіймальних механізмів; парових і водогрійних котлів, трубопроводів пари та гарячої води; технологічного обладнання та трубопроводів хімічних, нафтохімічних та нафтогазопереробних виробництв; систем газопостачання; АГНКС; магістральних газо- та нафтопроводів; криогенного обладнання; несучих та огорожуючих конструкцій (Дозволи на продовження робіт № 1447.04.30-74.30.0; 1894.0430-74.30.0; 1930.04.30-74.30.0; П146.05.30-74.30.0 Держнаглядохоронпраці України та Ліцензія Держбуду України № 105368 від 7 червня 2005 р.).

Нашою фірмою розроблено комплекс акустично-емісійного контролю об'єктів підвищеної небезпеки Мініпромполітики України «АКОРД», що пройшов державні випробування та метрологічну атестацію в 2005 р. і є значно дешевшим за аналоги зарубіжного виробництва.

Ми тісно співпрацюємо з фахівцями ІЄЗ ім Є. О. Патона НАН України та іншими субпідрядниками і за час діяльності провели спільно з ними дослідження характеру розшарувань газових сепараторів; дослідження причин руйнування підземних магістральних трубопроводів, посудин, що працюють під тиском з технологічними об'язками, резервуарів для зберігання нафти та нафтопродуктів, технологічного обладнання, газорозподільних станцій ВАТ «Укрнафта» (НГВУ «Охтирканавтогаз»), ДП «Харківтрансгаз» та інших підприємств, виявили десятки одиниць обладнання, що мало небезпечні дефекти і усунули їх.

*При виникненні у Вас пропозицій щодо неруйнівного та руйнівного контролю, технічного діагностування, технічного огляду (опосвідчення) названих вище об'єктів, придбання комплексу акустично-емісійного контролю ми готові до співпраці.*



# КВАРЦ

Лицензия Министерства охраны  
окружающей среды Украины  
№ 000097 серия ЯРБ – 20



### ООО Кварц выполняет ремонт:

- 1) Рентгеновских аппаратов РАП-150/300, РУП-150/300, РУП-200-5-2, РУП-120, МХР и др.
- 2) Импульсных аппаратов «Арина», «Мира», «Нора» – всех моделей
- 3) Установка и модернизация систем промышленного рентгенотелевидения



### Поставка:

- 1) рентгеновских аппаратов всех моделей
- 2) рентгеновских трубок всех типов к промышленным рентгеновским аппаратам и спектрометрам
- 3) высоковольтных кабелей к рентгеновским аппаратам РАП-150/300, РУП-150/300

г. Харьков, 61115 а/я 3184  
т. (057) 751-33-48, 759-89-55  
ф. (057) 754-56-04, (0572) 94-54-66

www.kvartz.com.ua,  
info@kvartz.com.ua,  
darina@kharkov.ukrtel.net



## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АЛТЕС»

105066, г. Москва, Токмаков пер., д. 14, стр. 3

Тел./факс: (495) 267-99-77, (495) 261-46-49, (495) 267-67-92, (495) 265-10-83, (495) 265-17-82

Научно-техническое предприятие **АЛТЕС** основано в 1991 г. **АЛТЕС** 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 настоящее время в составе предприятия работают специалисты высшей квалификации по акустическому методу контроля, высококвалифицированные электронщики, программисты, конструкторы.

За достижения в области неразрушающего контроля ведущие специалисты предприятия награждены международной медалью «Рентген-Соколов».

Аппаратура, выпускаемая **АЛТЕС**, хорошо зарекомендовала себя в нефтегазодобывающей и перерабатывающей, химической промышленности, на предприятиях Газпрома, заводах металлоконструкций, на транспорте, при строительстве мостов, в судостроении, в энергетике, авиации и пр.

**АЛТЕС** предлагает к внедрению: *аппаратуру ручного контроля и комплекты ПЭП различного назначения, вспомогательную оснастку, СОП; механизированные установки УЗК; автоматизированные высокоскоростные установки и системы контроля в технологическом потоке производства различных изделий (труб, проката, листов и др.)*. Особой популярностью пользуется малогабаритная установка измерительная ультразвуковая серии «Сканер» — модель «СКАРУЧ» (УИУ «СКАРУЧ»), которая предназначена для оперативного обнаружения и определения характеристик дефектов в сварных соединениях и основном металле трубопроводов, сосудов и металлоконструкций с толщиной стенки 4...60 мм и проведения толщинометрии изделий толщиной до 100 мм. Установка используется для ручного и механизированного ультразвукового контроля и работает в режиме автоматической фиксации и расшифровки результатов контроля при ручном сканировании системой преобразователей, а также в режиме ручного дефектоскопа (толщиномера) общего назначения.

Установка прошла государственные испытания и имеет хорошие отзывы от предприятий различных отраслей, сертифицирована Госстандартом РФ и допущена к применению ГТН РФ на подконтрольных объектах.

## ДНЕПРОПЕТРОВСК – ЦЕНТР РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

*Разработка и внедрение у Заказчика информационно-измерительных технологий неразрушающего контроля и технической диагностики подлюч!!!*



### НПП «МАШИНОСТРОЕНИЕ»

создано в 1991 году и объединяет ведущих специалистов Приднепровского региона, главной своей задачей видит оснащение предприятий Украины современными средствами и методиками неразрушающего контроля и технической диагностики.

Является полномочным официальным представителем на Украине АО «Интроскоп», г. Кишинев, Молдова, МНПО «Спектр», НПО «Энергодиагностика», «ИНДУСТРИЯ-СЕРВИС», «Техно-АС», «Диагност», АО «Сфинкс», АО «Константа» Россия, Rapametrics, США и др.

### ПРИДНЕПРОВСКИЙ ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ ОБЪЕКТОВ И СООРУЖЕНИЙ

имеет разрешения на проведение испытаний № 1088.01.30-31.62.3, разрешение на начало работ № 651.01.12-74.20.1, разрешение на право проведения аттестации сварщиков № 60-0643 АС обеспечивает

- ❖ комплексное или раздельное экспертное техническое диагностирование и техническое освидетельствование объектов и сооружений всех видов, поднадзорных Госнадзорохрантруда Украины и другим ведомствам;
- ❖ измерения высокоточными современными приборами измерения толщины, твердости, проверки качества основного материала и сварных соединений любых самых сложных дефектоскопических конструкций;
- ❖ расчеты на прочность диагностируемых объектов;
- ❖ подготовку и оформление результатов комплексной технической диагностики объектов в соответствии с существующими нормами и программным обеспечением на современной компьютерной технике;
- ❖ аттестацию сварщиков.

Тел./факс: 8-0562-34-04-93

Тел.: 8-0562-35-07-49

**Научно-технические журналы  
ИЭС им. Е. О. Патона НАНУ**  
<http://www.nas.gov.ua/pwj>

**«Техническая диагностика и неразрушающий контроль»**, 4 номера в год, издается с 1989 г. В журнале представлены последние достижения в области технической диагностики и неразрушающего контроля (акустическое излучение, магнитные, радиоволновые, термические, оптические, радиационные и др. методы). Широко освещаются методики оценки и прогнозирования разрушений в сварных конструкциях.  
Тел.: (38044) 271-23-90, 529-26-23

**«Автоматическая сварка»**, 12 номеров в год, издается с 1948 г. В журнале представлена разнообразная научно-техническая информация по сварке, наплавке, резке, пайке и нанесению защитных покрытий; производственный опыт применения современных технологий для соединения материалов и восстановления изделий; сведения о новых книгах и патентах; обзорная информация о профильных выставках и конференциях; банк производителей товаров и услуг на рынке сварочного производства Украины и России.  
Тел.: (38044) 287-63-02, 529-26-23

**«Современная электрометаллургия»** 4 номера в год, издается с 1985 г. В журнале освещаются разработки в области электрошлаковой, электронно-лучевой и плазменно-дуговой технологий, вакуумно-дугового переплава и индукционной плавки, а также в области внепечной обработки стали, энерго- и ресурсосберегающих металлургических технологий и др. До 2002 г. журнал издавался под названием «Проблемы специальной электрометаллургии».  
Тел.: (38044) 528-34-84, 529-26-23

**«The Paton Welding Journal»**, 12 номеров в год. Полный перевод на английский язык журнала «Автоматическая сварка».  
Тел.: (38044) 287-63-02, 529-26-23

**«Advances in Electrometallurgy»**, 4 номера в год. Полный перевод на английский язык журнала «Современная электрометаллургия».  
Тел.: (38044) 528-34-84, 529-26-23

На официальном сайте журналов [www.nas.gov.ua/pwj](http://www.nas.gov.ua/pwj) приведены рефераты опубликованных статей с 2000 г.

Подписка по каталогам подписных агентств, а также через редакцию.

**Адрес редакций журналов:**  
03680, г. Киев, ул. Боженко, 11  
Тел./факс: (38044) 271-24-03, 529-26-23,  
287-63-02  
E-mail: [journal@paton.kiev.ua](mailto:journal@paton.kiev.ua)





# V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ – 2006

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

**МЕТАЛЛО-ОБРАБОТКА**  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ

**БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА**  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

**УКРВТОР ТРЕХ**  
КОМИССИОННАЯ ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ

**ГИДРАВЛИКА ПНЕВМАТИКА**

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**УКРМАШ ТРЕХ**  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ

**УКРСВАРКА**  
ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

**СУБКОНТРАКТЫ**  
РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАКАЗОВ ПО КООПЕРАЦИИ

**УКРПЛАСТ ТРЕХ**  
ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС

**ОБРАЗЦЫ, СТАНДАРТЫ ЭТАЛОНЫ, ПРИБОРЫ**  
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ЛАБОРАТОРНОЕ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕТРОЛОГИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ

Генеральные информационные спонсоры:



**ufi**  
Approved Event



**28 - 1**

**ноября декабря 2006 г.**

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**

Министерство промышленной политики Украины  
 ЗАО "Международный выставочный центр"  
 Украинская Национальная Компания  
 "Укрстанкоинструмент"



(044) 201-11-65, 201-11-56, 201-11-58  
 e-mail: lilia@iec-expo.com.ua  
 www.tech-expo.com.ua

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР**  
 Украина, Киев, Броварской пр-т, 15  
 М "Левобережная"

Информационная поддержка:





## ПОДПИСКА – 2007 на журнал «Техническая диагностика и неразрушающий контроль»

Стоимость подписки через редакцию*	Украина		Россия		Страны Дальнего зарубежья	
	на полугодие	на год	на полугодие	на год	на полугодие	на год
	60 грн.	120 грн.	600 руб.	1200 руб.	26 долл. США	52 долл. США
*В стоимость подписки включена доставка заказной бандеролью.						

Если Вас заинтересовало наше предложение, заполните, пожалуйста, купон и отправьте заявку по факсу или электронной почте.

Телефоны и факсы редакции журнала «Техническая диагностика и неразрушающий контроль»: тел.: (38044) 271-23-90, 271-24-03, 529-26-23, факс: (38044) 528-34-84, 529-26-23.

<b>ПОДПИСНОЙ КУПОН</b>	
Адрес для доставки журнала	_____
Срок подписки с	<b>200 г. по</b>
Фамилия И. О.	<b>200 г. включительно</b>
Компания	_____
Должность	_____
Тел., факс, E-mail	_____

Подписку на журнал «Техническая диагностика и неразрушающий контроль» можно оформить также: в Украине: подписные агентства «Пресса», «Идея», «Саммит», «Прессцентр», KSS, «Блиц-Информ»; в России: подписные агентства «Роспечать», Пресса России.

## РЕКЛАМА в журнале «Техническая диагностика и неразрушающий контроль»

### Обложка наружная, полноцветная

- Первая страница обложки (190×190 мм) — 500 \$
- Вторая страница обложки (200×290 мм) — 350 \$
- Третья страница обложки (200×290 мм) — 350 \$
- Четвертая страница обложки (200×290 мм) — 400 \$

### Обложка внутренняя, полноцветная

- Первая страница обложки (200×290 мм) — 350 \$
- Вторая страница обложки (200×290 мм) — 350 \$
- Третья страница обложки (200×290 мм) — 350 \$

Четвертая страница обложки (200×290 мм) — 350 \$

### Внутренняя вставка

- Полноцветная (200×290 мм) — 300 \$
- Полноцветная (разворот А3) (400×290 мм) — 500 \$
- Полноцветная (200×145 мм) 150 \$
- Черно-белая (170×250 мм) — 80 \$
- Черно-белая (170×125 мм) — 50 \$
- Черно-белая (80×80 мм) — 15 \$

• Оплата в гривнях или рублях РФ по официальному курсу.

- Для организаций-резидентов Украины цена с НДС и налогом на рекламу.
- Статья на правах рекламы — 50% стоимости рекламной площади.
- При заключении рекламных контрактов на сумму, превышающую 1000 \$,

предусмотрена гибкая система скидок.

### Технические требования к рекламным материалам

- Размер журнала после обрезки 200×290 мм.
- В рекламных макетах, для текста, логотипов и других элементов, необходимо отступать от края модуля на 5 мм с целью избежания потери части информации.

### Все файлы в формате IBM PC

- Corell Draw, версия до 10.0
- Adobe Photoshop, версия до 7.0
- QuarkXPress, версия до 5.0
- Изображения в формате TIFF, цветовая модель CMYK, разрешение 300 dpi.

Подписано к печати 30.10.2006. Формат 60×84/8. Офсетная печать. Усл. печ. л. 8,0. Усл. кр.-отт. 8,7. Уч.-изд. л. 8,9 + 2 цв. вклейки. Цена договорная.