



АНО ЦНИЭС:
ЛАБОРАТОРНЫЙ
КОНТРОЛЬ
И ЛАБОРАТОРНОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
с.03



с.20

КАЧЕСТВЕННАЯ ЗАЩИТА
ОТ РАДИАЦИОННОГО
ИЗЛУЧЕНИЯ



с.18

ПРЕИМУЩЕСТВА
РОССИЙСКИХ ВЫСОКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ



с.9

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ РАЗРАБОТЧИК
АППАРАТУРЫ ДЛЯ КОЛИЧЕ-
СТВЕННОГО АНАЛИЗА



с.8

«СОВРЕМЕННЫЕ ПРИБОРЫ НК
– НАША РАБОТА!»



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ИНФРАКРАСНЫХ ТЕРМОМЕТРОВ КЕЛЬВИН

ЗАО «ЕВРОМИКС» с 1997 года успешно занимается разработкой и серийным производством инфракрасных термометров – компактных, функциональных, точных и надёжных. Компания прочно утвердилась на сложном сегменте рынка в условиях конкурентной борьбы с отечественными и иностранными производителями.

КЕЛЬВИН – официально зарегистрированная торговая марка, принадлежащая исключительно «ЕВРОМИКС».

Госреестр средств измерений №58744-14

Свидетельство департамента технической политики ОАО «РЖД» №МТ 034.2008

«Один тот факт, что на всех железных дорогах России в тяжёлых климатических условиях трудится для обеспечения безопасности движения уже около 20 тысяч наших КЕЛЬВИНов, говорит сам за себя. Став фактически самым крупным в стране производителем инфракрасных термометров, мы, благодаря многолетним и отлаженным связям с поставщиками элементной базы, производителями печатных плат, механических и оптических узлов, сегодня можем предоставить заказчикам приборы с лучшим соотношением «цена/качество», чем у конкурентов».

Алексей ШАПОШНИКОВ,
генеральный директор ЗАО «ЕВРОМИКС»



**ВЕДУЩИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ИНФРАКРАСНЫХ
ТЕРМОМЕТРОВ
В РОССИИ**

КАТАЛОГ:

ПИРОМЕТРЫ • ТЕПЛОВИЗОРЫ • ТЕРМОМЕТРЫ • ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕПЛОвого КОНТРОЛЯ • ПОВЕРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УСЛУГИ:

- бесплатная курьерская доставка продукции заказчику
- калибровка на оборудовании ЗАО «ЕВРОМИКС» приборов, бывших в эксплуатации, с предварительным техобслуживанием и последующей доставкой
- гарантийный и послегарантийный ремонт
- модернизация и замена приборов, бывших в эксплуатации
- разработка методики бесконтактного измерения температуры в техпроцессах заказчика
- предоставление приборов во временное пользование для пробной эксплуатации заказчиком

- обучение сотрудников заказчика методике бесконтактного измерения температуры
- оснащение метрологической службы заказчика оборудованием для ведомственной калибровки бесконтактных термометров и разработка соответствующей нормативной документации
- разработка и изготовление бесконтактных термометров и электронных систем по ТЗ заказчика
- проведение диагностики, технического обслуживания и ремонта тепловизоров



ЗАО «ЕВРОМИКС», 129110, г. Москва, Слесарный пер., д. 3, оф. 1

тел.: +7 (495) 796 9542
+7 (495) 510 6233

e-mail: info@zaoeuromix.ru
www.zaoeuromix.ru

В НОМЕРЕ:

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

3 ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ И ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Некачественно построенное здание или помещение несёт в себе угрозу как для жизни людей, так и для окружающей среды. Основными задачами неразрушающего контроля в строительстве являются обеспечение соответствия материалов и работ требованиям нормативных документов, своевременное выявление дефектов материалов и работ, а также анализ причин их возникновения.

4 НПЦ «МОЛНИЯ»: ОТ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ К ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

6 ГЛАВНОЕ – СТОПРОЦЕНТНАЯ УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ

Данил Маркозашвили, генеральный директор ООО «МСЛ» – об особенностях и перспективах методов неразрушающего контроля в области строительства.

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ

7 МАГНИТОПОРШКОВЫЙ КОНТРОЛЬ: ПРОВЕРКА НА ДОРОГАХ

ПРИБОРЫ / ОБОРУДОВАНИЕ

8 К ВЫСОКОМУ КАЧЕСТВУ УРОВНЯ СТРОИТЕЛЬСТВА С ПРИБОРАМИ ОТ СКБ «СТРОЙПРИБОР»

9 КАЧЕСТВЕННАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА

Андрей Сазонов, директор ЗАО «Южполиметалл-Холдинг» – о том, как сделать сложные аналитические приборы лабораторного характера портативными и добиться их массового использования.

10 РАБОТА В УСЛОВИЯХ НОВЫХ РЕАЛИЙ

Вячеслав Борисенко, директор НПЦ «Кропус-ПО» – о сегодняшней ситуации на отечественном рынке приборов неразрушающего контроля.



12 ТРУДНО БЫТЬ ПРОРОКОМ В СВОЁМ ОТЕЧЕСТВЕ

Светлана Камаева, генеральный директор ООО НТЦ «Трансскор-К» – об инновационном методе магнитной томографии.

16 РАДИОВОЛНОВОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ВИБРОДАТЧИК «RVS-36P»

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | ЗАЩИТА ОТ РАДИАЦИОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

18 «РОССИЙСКИЕ ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»: ПРЕИМУЩЕСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ

Сектор высоких технологий – «нервная система» экономики. В конце минувшего года Президент РФ Владимир Путин заявил, что Россия должна стать глобальным поставщиком продукции нового технологического уклада. Какие отечественные представители отрасли могут обратить на себя внимание актуальными предложениями?

20 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАДИАЦИОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ



СЕРТИФИКАЦИЯ | АТТЕСТАЦИЯ | ОБУЧЕНИЕ

22 НУЦ «КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА»: ЗАКОНОДАТЕЛИ МИРОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА НК

24 УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ В СИСТЕМЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Нина Ревина, директор ООО «УЦА» – о профессиональном обучении и повышении квалификации специалистов по неразрушающему контролю и сварке.

УПРАВЛЕНИЕ

27 КАК РУКОВОДИТЕЛЮ НАУЧИТЬСЯ МОТИВИРОВАТЬ ПЕРСОНАЛ?

МЕРОПРИЯТИЯ

30 СТАНЬТЕ УЧАСТНИКОМ «SAPE 2015»!

34 СТРОЧНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

36 КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК