

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ-2012



КОМПЛЕКСНЫЙ СПРАВОЧНИК
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ЖУРНАЛА «ТЕХНАДЗОР», №1 (74), ЯНВАРЬ 2013 г.

- техническое освидетельствование оборудования опасных производственных объектов, в котором действие рабочей среды может вызвать изменение химического состава и ухудшение механических свойств, а также оборудования, работающего при температуре более 400°С;
- экспертиза промышленной безопасности отечественного и импортного оборудования для получения разрешения Ростехнадзора на применение либо для получения сертификата соответствия «Регламенту о безопасности машин и оборудования»;
- расследование причин инцидентов и аварий на опасных производственных объектах;
- разработка и внедрение нормативных и методических документов в области промышленной безопасности и неразрушающего контроля;
- подготовка и аттестация специалистов в области неразрушающего контроля, аттестация лабораторий неразрушающего контроля;

**Руководитель экспертной организации,
заместитель генерального директора –
Петр Алексеевич Харин, к. т. н.**

Тел. (495) 685-00-93

Факс (495) 685 10 14

E-mail: peter@niichimmash.ru

127015 Москва, ул. Б. Новодмитровская, 14

Тел. (495) 685-56-74

Факс (495) 685-29-23

E-mail: info@niichimmash.ru

www.niichimmash.ru

НПО ПРИБОР

**105178 Москва, ул. Кирпичная, 39/41,
тел./факсы (495) 580-61-31 (многоканальный), 366-14-08
С. 128**

ТЕРМОКУЛ, ООО



термокул

Лаборатория неразрушающего контроля (НГ) производит дефектоскопию стальных сварных соединений, трубопроводов, сосудов под давлением, а также толщинометрию стенок трубопроводов и другого оборудования следующими методами:

- радиационный (рентгенографический);
- ультразвуковой;
- проникающими веществами (капиллярный);
- визуальный и измерительный.

Лаборатория аттестована на проведение НК следующих групп технических устройств, зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах:

- котельное оборудование (КО), пп. 1, 2, 3, 5;
- оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств (ОХНВП), пп. 1-14, 16;
- здания и сооружения (строительные объекты), п.1.

125438 Москва, Лихоборская наб., 9, стр.1

Тел. (495) 925-34-76, факс (495) 925-34-75

E-mail: sale@thermocool.ru

www.thermocool.ru

ТЕХКРАНЭНЕРГО, ЗАО НПО

Аттестация специалистов неразрушающего контроля I и II уровней.

Аттестация лабораторий неразрушающего контроля по методам: ВИК, УК, РК, ПВК, АЭ, ВК, ВД, МК, ТК, ЭК на всех видах опасных производственных объектов.

600009 Владимир, ул. Полины Осипенко, 66

Тел. + 7 (4922) 33-44-47, 35-54-72

Факс + 7 (4922) 33-64-25

E-mail: info@oosin.ru, noal@tke.ru, in@tke.ru

www.oosin.ru, www.tke.ru

ШЕРНА НПК, ООО

Экспертиза промышленной безопасности, неразрушающий контроль и диагностирование технических устройств (оборудования, работающего под давлением, трубопроводов тепловых сетей, объектов нефтяной и газовой промышленности, систем газоснабжения (газораспределения), проектной документации и иных документов.

115088 Москва, 2-я улица Машиностроения, 17, стр. 1

Тел./факс + 7 (495) 665-85-49

E-mail: info@npk-sherna.ru

www.npk-sherna.ru

НТЦ «ЭДС», ООО



ООО Научно-технический центр «Электротехнический, Диагностика и Сервис» (ООО НТЦ «ЭДС») успешно развивает наукоемкие направления производственной деятельности, разрабаты-

вая и внедряя новые технические решения и методики, а также выполняет сервисные работы по диагностике и оценке остаточного ресурса электротехнического оборудования в РФ и за рубежом. Центр проводит аналитические и экспериментальные работы по обеспечению требуемой эксплуатационной надежности нового оборудования. По заказу ведущих предприятий разрабатывает стандарты и методики по контролю технического состояния электрооборудования, а также в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, в электроэнергетике. Эффективность производственной деятельности ООО НТЦ «ЭДС» подтверждается патентами на изобретения, свидетельствами госрегистрации программ, публикациями в научно-технических журналах, монографиями, докладами на российских и международных конференциях.

Основные виды деятельности:

- комплексные диагностические обследования силовых и измерительных трансформаторов;
- техническое освидетельствование электрооборудования ПС и ВЛ;
- диагностика систем оперативного постоянного тока;
- измерение и локация ЧР в экранированных токопроводах, трансформаторах, генераторах, КРУЭ и другом электрооборудовании;
- тепловизионное обследование ЭС, ПС, ВЛ;
- жесткая ошиновка ОРУ и ЗРУ 35-750 кВ: расчет, проектирование, испытания, разработка, изготовление демпфирующих устройств для подавления ветровых резонансов, поставка современных узлов жесткой ошиновки;
- приборы и новые технологии для диагностики и ремонта электрооборудования;
- технический аудит, энергоаудит, аудит надежности электроснабжения;
- программные продукты (расчет жесткой ошиновки, воздушных линий, экранированных токопроводов, САПР ЦВК и др.);
- разработка нормативно-технических документов в области ОТ и ПБ.

**Генеральный директор
Долин Анисим Петрович**

Заместитель генерального директора

Козин Алексей Андреевич

E-mail: KozinovAA@ntc-eds.ru

111020 Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4, оф. 84

Тел./факс (495) 918-05-11

Сот. тел. (926) 551-47-86

E-mail: info@ntc-eds.ru

www.ntc-eds.ru