

**ТЕМА НОМЕРА:**  
Энергобезопасность  
и энергосбережение

Ежемесячный научно-технический журнал

**ПРОМЫШЛЕННАЯ**

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ**

●  декабрь, 2007





# УРАЛПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

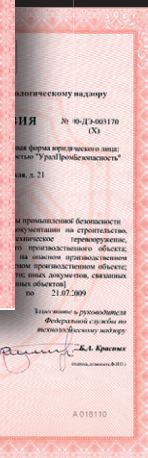
## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Предлагает свои услуги по техническому диагностированию и освидетельствованию объектов в следующих областях:

- оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств;
- объекты котлонадзора;
- системы газоснабжения;
- оборудование нефтяной и газовой промышленности;
- оборудование металлургической промышленности.

Виды (методы) неразрушающего контроля:

- ультразвуковой контроль (дефектоскопия, толщинометрия);
- контроль проникающими веществами (капиллярный контроль);
- визуальный и измерительный контроль;
- акустико-эмиссионный контроль;
- металлографический анализ в условиях эксплуатации;
- определение химического состава и марки стали в "полевых" условиях



614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 4  
Тел/факс (342) 237-80-35, 237-80-21, e-mail: kav@uralpb.ru



# АНО «Центр испытаний нефтепродуктов» предлагает новые виды услуг:

- ♦ **лаборатория неразрушающего контроля** – контроль оборудования объектов котлонадзора, подъемных сооружений, нефтяной и газовой промышленности и взрывопожароопасных и химически опасных производств неразрушающими методами, такими как: **рентгенографический**, акустический, **акустико-эмиссионный**, визуально-измерительный и проникающими веществами;
- ♦ **аналитическая лаборатория** – **анализ** природных, поверхностных и сточных вод, атмосферного воздуха, **воздуха рабочей зоны**, **отходов производства** и потребления, почв;
- ♦ **испытательная лаборатория** нефтепродуктов и **нефтехимии**;
- ♦ **экологическая служба** – плата за негативное воздействие на окружающую среду, составление статотчетов, разработка и утверждение проектов нормативов ПДВ, ПДС, ПНООЛР, **проведение паспортизации отходов**;



## Текущие виды услуг:

- ♦ экспертиза промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
- ♦ участок зачистки – депарафинизация нефтяных скважин, подземного и наземного оборудования, пропаривание резервуаров, трубопроводов, автоцистерн, емкостей из-под нефти и нефтепродуктов для проведения зачистных, огневых и ремонтных работ насыщенным паром высокого давления (до 100 кгс/см<sup>2</sup>), а также для проведения операций по обогреву, мойке и других работ паром низкого давления (до 6 кгс/см<sup>2</sup>, комплексная очистка (мойка) резервуаров из-под светлых и темных нефтепродуктов;
- ♦ метрологическая служба – поверка и калибровка резервуаров, автоцистерн, трубопроводов, оформление паспортов и составление технологических схем;
- ♦ орган по сертификации проводит обязательную и добровольную сертификацию нефтепродуктов и нефтехимии, газов, изделий из пластмассы;
- ♦ электроизмерительная лаборатория – измерение параметров электробезопасности.

<http://www.anocin.ru>

**426010 Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Азина, 1, офис 314-316,  
тел./факс: (3412) 51-80-56, 61-44-39, e-mail: office@anocin.ru**