

**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 35A190159**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Некоммерческое партнерство  
"Приокский экспертно-консультационный центр"  
(свидетельство об аккредитации № 11135(139) от 25.08.2008 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория технического диагностирования  
и неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-проект»  
(197372, г. Санкт – Петербург, ул. Камышовая, д.7, лит. А, пом. 2Н)**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

Требованиям Системы неразрушающего контроля Ростехнадзора

Область аттестации и условия действия Свидетельства  
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 30.12.2010 г.  
Действительно до 29.12.2013 г.

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



Матченко Н.М.

**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**

Некоммерческое партнерство "Приокский экспертно-консультационный центр"

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ 35A190159 от 30.12.2010 г.

**Лаборатория технического диагностирования и неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-проект»  
(197372, г. Санкт – Петербург, ул. Камышовая, д.7, лит. А, пом. 2Н)**

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**1. Наименование оборудования (объектов):**

- 1.1. Объекты котлонадзора.
- 1.2. Системы газоснабжения (газораспределения)
- 1.3. Оборудование нефтяной и газовой промышленности.
- 1.4. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.

**2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**

- 2.1. Ультразвуковой: ультразвуковая дефектоскопия, ультразвуковая толщинометрия.
- 2.2. Магнитный: магнитопорошковый.
- 2.3. Проникающими веществами: капиллярный.
- 2.4. Акустико-эмиссионный.
- 2.5. Визуальный и измерительный.
- 2.6. Радиационный: рентгенографический.
- 2.7. Вибродиагностический.

**3. Виды деятельности:**

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

**Уточнение к области аттестации:**

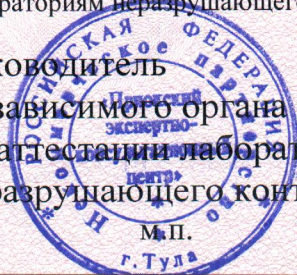
за исключением проведения магнитного контроля барокамер, систем газоснабжения (газораспределения), оборудования химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающего под давлением свыше 16 МПа и под вакуумом, резервуаров для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ, изотермических хранилищ, криогенного оборудования, оборудования аммиачных холодильных установок, печей, котлов ВОТ, энерготехнологических котлов и котлов утилизаторов, компрессорного и насосного оборудования, центрифуг, сепараторов, цистерн, контейнеров (бочек), баллонов для взрывопожароопасных и токсичных веществ;

за исключением проведения акустико-эмиссионного контроля систем газоснабжения (газораспределения).

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



Матченко Н.М.