

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 00A010240

ОАО "НТЦ "Промышленная безопасность"

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
Автономной некоммерческой организации
«Техническая диагностика и экспертиза ДИЭКС»
(АНО «ДИЭКС»)**

127247, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

**требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству**

Дата регистрации 21.08.2009 г.

Действительно до 21.08.2012 г.

без приложения недействительно

(приложение на 2-х листах)



**Руководитель
Органа по аккредитации**

В.С. Котельников

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 00А010240 от 21.08.2009г.**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
Автономной некоммерческой организации
«Техническая диагностика и экспертиза ДИЭКС»
(АНО «ДИЭКС»)**

127247, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):


- 1.1. Объекты котлонадзора
- 1.2. Системы газоснабжения (газораспределения)
- 1.3. Подъемные сооружения
- 1.4. Объекты горнорудной промышленности
- 1.5. Объекты угольной промышленности
- 1.6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
- 1.7. Оборудование металлургической промышленности
- 1.8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств
- 1.9. Объекты железнодорожного транспорта
- 1.11. Здания и сооружения (строительные объекты)
- 1.12. Оборудование электроэнергетики

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 2.1. Радиационный: | 2.4. Магнитный: |
| 2.1.1. Рентгенографический | 2.4.1. Магнитопорошковый |
| 2.2. Ультразвуковой: | 2.5. Вихрековый |
| 2.2.1. Ультразвуковая дефектоскопия; | 2.6. Проникающими веществами: |
| 2.2.2. Ультразвуковая толщинометрия | 2.6.1. Капиллярный |
| 2.3. Акустико-эмиссионный | 2.7. Вибродиагностический |
| | 2.11. Визуальный и измерительный |



**Руководитель
Органа по аккредитации**


В.С. Котельников

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 00A010240 от 21.08.2009г.**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
Автономной некоммерческой организации
«Техническая диагностика и экспертиза ДИЭКС»
(АНО «ДИЭКС»)**

127247, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2

На 2-х листах

Лист 2

3. Виды деятельности


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

УСЛОВИЕ 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
Органа по аккредитации**

**В.С. Котельников**