

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 97A010082**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»  
(НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)

(Свидетельство об аккредитации в Системе  
неразрушающего контроля №10197 от 29.08.2014 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ**

Лаборатория неразрушающего контроля

ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность»

125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 9, стр. 7

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

Дата регистрации 13 марта 2015 г.

Свидетельство действительно

до 13 марта 2018 г.

*без приложения не действительно  
(приложение на 2 листах)*

Директор



В.В. Котельников

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

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»  
(НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
№ 97А010082 от 13 марта 2015 г.

**ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность»**  
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 9, стр. 7

на 2 листах

лист 1

Лаборатория неразрушающего контроля  
**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ\***

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

1. Объекты котлонадзора.
2. Системы газоснабжения (газораспределения).
3. Подъемные сооружения.
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности.
7. Оборудование металлургической промышленности:
  - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
  - 7.2. Газопроводы технологических газов.
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.
10. Объекты хранения и переработки зерна.
11. Здания и сооружения (строительные объекты).

**II. Виды (методы) неразрушающего контроля:**

2. Ультразвуковой.
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
3. Акустико-эмиссионный.
4. Магнитный.
5. Вихретоковый.
6. Проникающими веществами:
  - 6.1. Капиллярный.
  - 6.2. Теченскание.
7. Вибродиагностический.
9. Тепловой.
11. Визуально-измерительный.

Директор \_\_\_\_\_

В.В. Котельников

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

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»  
(НОЧУ ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
№ 97А010082 от 13 марта 2015 г.

**ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность»**  
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 9, стр. 7

на 2 листах

лист 2

Лаборатория неразрушающего контроля  
**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ\***

III. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, эксплуатации, реконструкции и 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.

\*- область аттестации лаборатории определена в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля.



Директор

В.В. Котельников