

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 97А010082

**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.



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

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

2. Ультразвуковой (УК):
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
3. Акустико-эмиссионный (АЭ).
4. Магнитный (МК).
5. Вихревоковый (ВТ).
6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный (ПВК).
 - 6.2. Течеискание (ПВТ).
7. Вибродиагностический (ВД).
9. Тепловой (ТК).
11. Визуально-измерительный (ВИК).

Директор

Б.В. Котельников

№ 10197-(2)-245

**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

№ 10197-(2)-246