

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



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 00А010398

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Независимая испытательная лаборатория  
Негосударственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»  
109507, Российская Федерация, г. Москва,  
Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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


Дата регистрации 27.07.2018г.

Действительно до 27.07.2021г.

без приложения недействительно  
(приложение на 5-и 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  
№ 00А010398 от 27.07.2018 г.

Независимая испытательная лаборатория  
Негосударственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»  
109507, Российская Федерация, г. Москва,  
Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2

На 5-и листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

- 1.1 Объекты котлонадзора:
  - 1.1.1 Паровые и водогрейные котлы
  - 1.1.2 Электрические котлы
  - 1.1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа
  - 1.1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C
  - 1.1.5 Барокамеры
- 1.2 Системы газоснабжения (газораспределения):
  - 1.2.1 Наружные газопроводы
    - 1.2.1.1 Наружные газопроводы стальные
    - 1.2.1.2 Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов
  - 1.2.2 Внутренние газопроводы стальные
  - 1.2.3 Детали и узлы, газовое оборудование
- 1.3 Подъемные сооружения:
  - 1.3.1 Грузоподъемные краны
  - 1.3.2 Подъемники (вышки)
  - 1.3.3 Канатные дороги
  - 1.3.4 Фундулы



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  
№ 00А010398 от 27.07.2018 г.

Независимая испытательная лаборатория  
Негосударственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»  
109507, Российская Федерация, г. Москва,  
Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2

На 5-и листах

Лист 2

- 1.3.5 Эскалаторы
- 1.3.6 Лифты
- 1.3.7 Краны-трубоукладчики
- 1.3.8 Краны-манипуляторы
- 1.3.9 Платформы подъемные для инвалидов
- 1.3.10 Крановые пути
- 1.6 Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
- 1.6.1 Оборудование для бурения скважин
- 1.6.2 Оборудование для эксплуатации скважин
- 1.6.3 Оборудование для освоения и ремонта скважин
- 1.6.4 Оборудование газонефтеперекачивающих станций
- 1.6.5 Газонефтепродуктопроводы
- 1.6.6 Резервуары для нефти и нефтепродуктов
- 1.7 Оборудование металлургической промышленности:
- 1.7.1 Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
- 1.7.2 Газопроводы технологических газов
- 1.7.3 Цапфы чугуновозов, стальной ковшей, металлоразливочных ковшей
- 1.8 Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
- 1.8.1 Оборудование химических, нефтехимических и



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  
№ 00А010398 от 27.07.2018 г.

Независимая испытательная лаборатория  
Негосударственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»  
109507, Российская Федерация, г. Москва,  
Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2

На 5-и листах

Лист 3

- 1.8.2 нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа  
Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа
- 1.8.3 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом
- 1.8.4 Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 1.8.5 Изотермические хранилища
- 1.8.6 Криогенное оборудование
- 1.8.7 Оборудование аммиачных холодильных установок
- 1.8.8 Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы
- 1.8.9 Компрессорное и насосное оборудование
- 1.8.10 Центрифуги, сепараторы
- 1.8.11 Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 1.8.12 Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
- 1.11 Здания и сооружения (строительные объекты)



М.П.

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  
№ 00А010398 от 27.07.2018 г.

Независимая испытательная лаборатория  
Негосударственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»  
109507, Российская Федерация, г. Москва,  
Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2

На 5-х листах

Лист 4


- 1.11.1 Металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов)
- 1.11.2 Бетонные и железобетонные конструкции
- 1.11.3 Каменные и армокаменные конструкции

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- 2.1. Радиационный:
  - 2.1.1. Рентгенографический
- 2.2. Ультразвуковой:
  - 2.2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
  - 2.2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 2.3. Акустико-эмиссионный
- 2.4. Магнитный:
  - 2.4.1. Магнитопорошковый
- 2.5. Вихретоковый
- 2.6. Проникающими веществами:
  - 2.6.1. Капиллярный
  - 2.6.2. Течеискание
- 2.7. Вибродиагностический
- 2.8. Электрический
- 2.9. Тепловой
- 2.10. Оптический



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  
№ 00А010398 от 27.07.2018 г.**

**Независимая испытательная лаборатория  
Негосударственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»  
109507, Российская Федерация, г. Москва,  
Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2**

На 5-и листах

Лист 5

**2.11. Визуальный и измерительный**

**3. Виды деятельности**

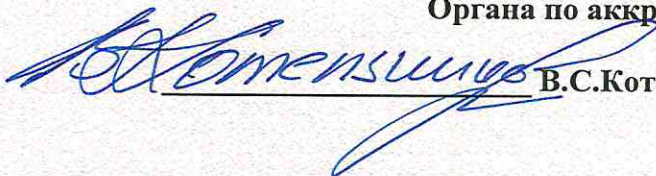
проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации, техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

**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