

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



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 00А010434

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Научно-учебный центр «Качество»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1,  
этаж 4, комн. 07, 19, 20

(юридический адрес организации)

127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1;  
127018, Российская Федерация, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 9

(адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

Дата регистрации 23.12.2020 г.

Действительно до 23.12.2023 г.

без приложения недействительно  
(приложение на 6-и листах)



Заместитель руководителя  
Органа по аккредитации

Н.Н. Коновалов



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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 00А010434 от 23.12.2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1

127018, Российская Федерация, г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 9

(адрес лаборатории)

На 6-х 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 Фуникулеры
  - 1.3.5 Эскалаторы



Заместитель руководителя  
Органа по аккредитации

Н.Н. Коновалов







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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 00А010434 от 23.12.2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1

127018, Российская Федерация, г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 9

(адрес лаборатории)

На 6-х листах

Лист 3

- 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, стальковшей, металлоразливочных ковшей  
1.8 Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:  
1.8.1 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа  
1.8.2 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



Заместитель руководителя  
Органа по аккредитации

Н.Н. Коновалов



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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 00А010434 от 23.12.2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1

127018, Российская Федерация, г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 9

(адрес лаборатории)

На 6-х листах

Лист 4

- 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
- 1.9 Объекты железнодорожного транспорта:
- 1.9.1 Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)
- 1.9.2 Подъездные пути необщего пользования
- 1.10 Объекты хранения и переработки зерна:
- 1.10.1 Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки)
- 1.10.2 Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)
- 1.10.3 Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы
- 1.11 Здания и сооружения (строительные объекты):
- 1.11.1 Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)
- 1.11.2 Бетонные и железобетонные конструкции



М.П.

Заместитель руководителя  
Органа по аккредитации

Н.Н. Коновалов



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 00А010434 от 23.12.2020 г.**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1

127018, Российская Федерация, г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 9

(адрес лаборатории)

На 6-х листах

Лист 5

1.11.3 Каменные и армокаменные конструкции

1.12 Оборудование электроэнергетики

**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
  - 2.4.2. Магнитографический
  - 2.4.3. Феррозондовый
  - 2.4.4. Эффект Холла
  - 2.4.5. Магнитной памяти металла
- 2.5. Вихретоковый
- 2.6. Проникающими веществами:
  - 2.6.1. Капиллярный
  - 2.6.2. Течеискание
- 2.7. Вибродиагностический
- 2.8. Электрический



Заместитель руководителя  
Органа по аккредитации

Н.Н. Коновалов



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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 00А010434 от 23.12.2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1

127018, Российская Федерация, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 9

(адрес лаборатории)

На 6-х листах

Лист 6

- 2.9. Тепловой
- 2.10. Оптический
- 2.11. Визуальный и измерительный
- 2.12. Контроль напряженно-деформированного состояния:

  - 2.12.1. Радиационный
  - 2.12.2. Ультразвуковой
  - 2.12.3. Магнитный
  - 2.12.4. Вихретоковый
  - 2.12.5. Оптический
  - 2.12.6. Визуальный и измерительный<sup>1</sup>
  - 2.12.7. Тензометрический

### 3. Виды деятельности

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

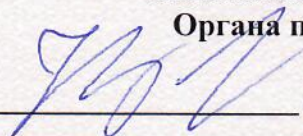
#### УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

<sup>1</sup> Уточнение области аттестации: в том числе струнный метод.



Заместитель руководителя  
Органа по аккредитации

  
Н.Н. Коновалов