

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 89А102121**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»  
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 31.03.2017 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающих методов контроля  
Акционерного общества  
«Нижегородский машиностроительный завод»  
603052, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 21**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

Дата регистрации 06 декабря 2019 г.  
Свидетельство действительно до 06 декабря 2022 г.

без приложения не действительно  
(приложение на 1-ом листе)

Руководитель независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.



А.А. Ермолаев

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 89А102121 от 06 декабря 2019 г.**

**Лаборатория неразрушающих методов контроля  
Акционерного общества «Нижегородский машиностроительный завод»  
603052, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 21**

На 1-ом листе

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

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

**1. Объекты котлонадзора:**

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
- 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
- 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C.

**3. Подъемные сооружения:**

- 3.1. Грузоподъемные краны.

**6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**

- 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
- 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.

**7. Оборудование металлургической промышленности:**

- 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.

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

**1. Радиационный (РК):**

- 1.1. Рентгенографический.
- 1.2. Гаммаграфический.

**2. Ультразвуковой (УК):**

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

**3. Магнитный (МК):**

- 3.1. Магнитопорошковый.

**4. Проникающими веществами:**

- 4.1. Капиллярный (ПВК).

**III. Виды деятельности:**

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании вышеречисленных 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 независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

«Научно-учебный центр «Качество»»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
152801000000 \* МОСКВА \* 152801000000

А.А. Ермолаев

М.П.