

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 89А122195**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»  
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 28.02.2020 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью «Трубострой»  
(ООО «Трубострой»)  
423800, Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона,  
Промкомзона, Резервный проезд, 51/2**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации и условие действия Свидетельства  
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 17 апреля 2020 г.

Свидетельство действительно до 17 апреля 2023 г.

без приложения не действительно  
(приложение на 2-х листах)

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**

№ 89A122195 от 17 апреля 2020 г.

Лаборатория неразрушающего контроля

Общества с ограниченной ответственностью «Трубострой»

(ООО «Трубострой»)

423800, Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона,  
Промкомзона, Резервный проезд, 51/2

На 2-х листах

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.

**2. Системы газоснабжения (газораспределения):**

- 2.1. Наружные газопроводы:
  - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

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

- 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
- 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

**8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**

- 8.1.2. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

**11. Здания и сооружения (строительные объекты):**

- 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

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

- 1. Радиационный:
  - 1.1. Рентгенографический.
- 2. Ультразвуковой:
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

Руководитель независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



А.А. Ермолаев

М.П.

**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**

**№ 89A122195 от 17 апреля 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

**Общества с ограниченной ответственностью «Трубострой»**

**(ООО «Трубострой»)**

423800, Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона,  
Промкомзона, Резервный проезд, 51/2

На 2-х листах

Лист 2

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

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

3. Магнитный:
  - 3.1. Магнитопорошковый.
4. Проникающими веществами:
  - 4.1. Капиллярный.
  - 4.2. Течеискание.
5. Электрический:
  - 5.1. Контроль качества изоляционных покрытий.
6. Визуальный и измерительный.

**III. Виды деятельности:**

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

Руководитель независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



А.А. Ермолаев

М.П.