

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 89А051683**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»  
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 25.04.2014 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «Газпром проектирование»  
Российская Федерация, 191036, город Санкт-Петербург,  
Центральный район, Суворовский проспект, д. 16/13, лит. А, пом. 19Н.**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 03 марта 2017 г.\*

Свидетельство действительно до 09 сентября 2019 г.

без приложения не действительно  
(приложение на 3-х листах)

\* Замена свидетельства № 89А051598 от 09.09.2016 г. в связи с расширением области аттестации

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  
№ 89A051683 от 03 марта 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «Газпром проектирование»**

Российская Федерация, 191036, город Санкт-Петербург,  
Центральный район, Суворовский проспект, д. 16/13, лит. А, пом. 19Н.

На 3-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 свыше 115°C.

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

- 2.1. Наружные газопроводы:
  - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
  - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

**3. Подъемные сооружения:**

- 3.1. Грузоподъемные краны.

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

- 6.1. Оборудование для бурения скважин.
- 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
- 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
- 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
- 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

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

- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
- 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.

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  
№ 89А051683 от 03 марта 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «Газпром проектирование»**

Российская Федерация, 191036, город Санкт-Петербург,  
Центральный район, Суворовский проспект, д. 16/13, лит. А, пом. 19Н.

На 3-х листах

Лист 2

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

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

- 8.5. Изотермические хранилища.
- 8.6. Криогенное оборудование.
- 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
- 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы – утилизаторы.
- 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
- 8.10. Центрифуги, сепараторы.
- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты):**
- 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.

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

- 1. Радиационный:
  - 1.1. Рентгенографический.
- 2. Ультразвуковой:
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 3. Акустико-эмиссионный.<sup>1</sup>
- 4. Магнитный:<sup>1</sup>
  - 4.1. Магнитопорошковый.
  - 4.2. Феррозондовый.
- 5. Вихретоковый.<sup>1</sup>
- 6. Проникающими веществами:
  - 6.1. Капиллярный.
  - 6.2. Теческание.<sup>2</sup>
- 7. Вибродиагностический.<sup>1</sup>

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  
№ 89A051683 от 03 марта 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «Газпром проектирование»**

Российская Федерация, 191036, город Санкт-Петербург,  
Центральный район, Суворовский проспект, д. 16/13, лит. А, пом. 19Н.

На 3-х листах

Лист 3

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

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

- 8. Электрический.<sup>3</sup>
- 8.1. Контроль качества изоляционных покрытий.
- 8.2. Электропараметрический контроль средств электрохимзащиты.
- 9. Тепловой.<sup>4</sup>
- 10. Визуальный и измерительный.
- 11. Контроль напряженно-деформированного состояния.<sup>5</sup>
- 11.1. Визуальный и измерительный (в том числе струнный метод).
- 11.2. Тензометрический.

**Уточнение области аттестации:**

- <sup>1</sup> - кроме контроля оборудования (объектов) п. 11.
- <sup>2</sup> - кроме контроля оборудования (объектов) п. 2, 3, 11.
- <sup>3</sup> - кроме контроля оборудования (объектов) п. 1, 3, 6.1-6.3, 8, 11.
- <sup>4</sup> - кроме контроля оборудования (объектов) п. 2, 11.
- <sup>5</sup> - только контроль оборудования (объектов) п. 6.4, 6.5.

**III. Виды деятельности:**

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

М.П.



А.А. Ермолаев