

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 99А110301**

**Независимый орган**

**по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ООО «Аттестационный центр СваркаТехСервис»  
(свидетельство об аккредитации № 11699 от 27.07.2012 г.)**

**УДОСТОВЕРЯЕТ**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Энергонефтегаз-сервис» (ООО «Энергонефтегаз-сервис»)  
Юридический адрес: 450064, Российская Федерация, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Мира, 14**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

**требованиям Системы неразрушающего контроля Единой системы  
оценки соответствия в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и строительстве**

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

**Дата регистрации 27.02.2015 г.**

**Действительно до 27.02.2018 г.**

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

**Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля**



**Садыков Р. Я.**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 99А110301 от 27.02.2015 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Энергонефтегаз-сервис» (ООО «Энергонефтегаз-сервис»)  
Юридический адрес: 450064, Российская Федерация, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Мира, 14**

На 3-х листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**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 °С.
- 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.
  - 3.2. Подъемники (вышки).
  - 3.7. Краны-трубоукладчики.
  - 3.8. Краны-манипуляторы.
  - 3.10. Крановые пути.
- 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.

**Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля**



  
\_\_\_\_\_ **Садыков Р. Я**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 99А110301 от 27.02.2015 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Энергонефтегаз-сервис» (ООО «Энергонефтегаз-сервис»)  
Юридический адрес: 450064, Российская Федерация, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Мира, 14**

**На 3-х листах**

**Лист 2**

- 6.4. Оборудование газонеперекрывающих станций.
- 6.5. Газонеперекрывающие трубопроводы.
- 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.
  - 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.
- 9. Объекты железнодорожного транспорта:**
  - 9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).
  - 9.2. Подъездные пути необщего пользования.

**Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля**



 **Садыков Р. Я**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 99А110301 от 27.02.2015 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Энергонефтегаз-сервис» (ООО «Энергонефтегаз-сервис»)  
Юридический адрес: 450064, Российская Федерация, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Мира, 14**

На 3-х листах

Лист 3

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

- 11.1. Металлические конструкции.
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
- 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

**Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**

- 2. Ультразвуковой**
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 3. Акустико-эмиссионный**
- 4. Магнитный**
  - 4.1. Магнитопорошковый
  - 4.5. Магнитной памяти металла
- 6. Проникающими веществами**
  - 6.1. Капиллярный
  - 6.2. Течеискание
- 7. Вибродиагностический**
- 11. Визуальный и измерительный**

**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**



*Р. Я. Садыков*  
\_\_\_\_\_ Садыков Р. Я