

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 68А060132**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Регион-Спектрсерт»

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Гарантия и Качество в Строительстве»  
(ООО «ГКС»)**

199178, г. Санкт-Петербург, 6-я В.О. линия, д. 59, корпус 1, литер Б,  
помещение 13Н, офис 24

(адрес организации)

167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская,  
д. 86/1, офис 105

(адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Без приложения не действительно  
(Приложение на 3-х листах)

Дата регистрации 12.12.2018 г.

Свидетельство действительно  
до 12.12.2021 г.

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



/ Д.Н. Балбеков /

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Регион-Спектрсерт»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 68A060132 от 12.12.2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Гарантия и Качество в Строительстве»  
(ООО «ГКС»)**

199178, г. Санкт-Петербург, 6-я В.О. линия, д. 59, корпус 1, литер Б,  
помещение 13Н, офис 24

(адрес организации)

167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская,  
д. 86/1, офис 105

(адрес лаборатории)

На 3-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°С;
  - 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.
- 1.6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
  - 1.6.1. Оборудование для бурения скважин;
  - 1.6.2. Оборудование для эксплуатации скважин;
  - 1.6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин;
  - 1.6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций;
  - 1.6.5. Газонефтепродуктопроводы;
  - 1.6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



/ Д.Н. Балбеков /

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Регион-Спектрсерт»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 68A060132 от 12.12.2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Гарантия и Качество в Строительстве»  
(ООО «ГКС»)**

199178, г. Санкт-Петербург, 6-я В.О. линия, д. 59, корпус 1, литер Б,  
помещение 13Н, офис 24

(адрес организации)

167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская,  
д. 86/1, офис 105

(адрес лаборатории)

На 3-х листах

Лист 2

- 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;
- 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.
- 1.11. Здания и сооружения (строительные объекты):
- 1.11.1. Металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов).

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



/ Д.Н. Балбеков /

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

Общество с ограниченной ответственностью «Регион-Спектрсерт»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 68A060132 от 12.12.2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Гарантия и Качество в Строительстве»  
(ООО «ГКС»)**

199178, г. Санкт-Петербург, 6-я В.О. линия, д. 59, корпус 1, литер Б,  
помещение 13Н, офис 24

(адрес организации)

167000, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская,  
д. 86/1, офис 105

(адрес лаборатории)

На 3-х листах

Лист 3

**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.
- 2.4. Магнитный:
  - 2.4.1. Магнитопорошковый.
- 2.6. Проникающими веществами:
  - 2.6.1. Капиллярный.
- 2.11. Визуальный и измерительный.

**3. 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



/ Д.Н. Балбеков /