

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 82A050875**

**Независимый орган  
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
«НУЦ «Контроль и диагностика»  
(Свидетельство об аккредитации в единой системе  
оценки соответствия №10182 от 20.12.2013г.)**

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
«СтройТестКонтроль»**

**ЗАО «Строительно-монтажное управление 53»  
191014, г. Санкт-Петербург, Ковенский пер., д. 21**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

**Требованиям Системы неразрушающего контроля  
Ростехнадзора России**

Область аттестации и условие действия Свидетельства  
определены в приложении к настоящему Свидетельству.  
Приложение на двух листах.

Дата регистрации 08 февраля 2016г.  
Свидетельство действительно до 08 февраля 2019г.

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



Е.А. Аношкина



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

**по аттестации лабораторий неразрушающего контроля**

**«НУЦ «Контроль и диагностика»**

(Свидетельство об аккредитации в единой системе  
оценки соответствия №10182 от 20.12.2013г.)

**Приложение к свидетельству об аттестации**

**№ 82A050875 от 08.02.2016г. Лист 1**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

**«СтройТестКонтроль»**

**ЗАО «Строительно-монтажное управление 53»**

**191014, г. Санкт-Петербург, Ковенский пер., д. 21**

**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 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. Детали и узлы, газовое оборудование.
  - 2.3. Внутренние газопроводы стальные.
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
  - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
  - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
  - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
7. Оборудование металлургической промышленности:
  - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
  - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
11. Здания и сооружения (строительные объекты):
  - 11.1. Металлические конструкции.
  - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
  - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



Е.А. Аношкина



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

**Независимый орган  
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
«НУЦ «Контроль и диагностика»  
(Свидетельство об аккредитации в единой системе  
оценки соответствия №10182 от 20.12.2013г.)**

**Приложение к свидетельству об аттестации  
№ 82А050875 от 08.02.2016г. Лист 2**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
«СтройТестКонтроль»  
ЗАО «Строительно-монтажное управление 53»  
191014, г. Санкт-Петербург, Ковенский пер., д. 21**

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

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

1. Радиационный:
  - 1.1. Рентгенографический.
2. Ультразвуковой:
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
6. Проникающими веществами:
  - 6.1. Капиллярный (кроме объектов 6.4.).
8. Электрический (кроме объектов 1.1, 1.3, 1.4, 7.1, 11).
11. Визуальный и измерительный.

**Виды деятельности:**

Проведение контроля качества оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже и реконструкции 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 НК.

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



Е.А. Аношкина