

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 89A051697

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
Общества с ограниченной ответственностью «Альфа»
(ООО «Альфа»)
198097, Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, корп. 2, лит. А, пом. 549 (б)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 24 марта 2017 г.

Свидетельство действительно до 24 марта 2020 г.

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

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.П.



Копия Верна Кол. 100



Селевский И.А./

10189-(1)-1982

**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
№ 89A051697 от 24 марта 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью «Альфа»
(ООО «Альфа»)**

198097, Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, корп. 2, лит. А, пом. 549 (б)

На 2-х листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Ультразвуковой:
 - 1.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 1.2. Ультразвуковая толщинометрия.
2. Магнитный:
 - 2.1. Магнитопорошковый.
3. Проникающими веществами:
 - 3.1. Капиллярный.
4. Визуальный и измерительный.

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.

10189-(2)-3394

А.А. Ермолаев

Копия Сертификата на лабораторию «Альфа» / Семенов И.А.



**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
№ 89A051697 от 24 марта 2017 г.**

Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью «Альфа»
(ООО «Альфа»)

198097, Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, корп. 2, лит. А, пом. 549 (б)

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

- 1. Наименование оборудования (объектов):**
 - 1. Объекты котлонадзора:**
 - 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
 - 1.2. Электрические 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.
 - 3. Подъемные сооружения:**
 - 3.1. Грузоподъемные краны.
 - 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
 - 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:**
 - 8.1. 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.
 - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 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).

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.П.

40189-(2)-3393

Копия выдана на основании



Селевкин И.А.