

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-085А0064**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»  
(Свидетельство об аккредитации № 10185 от 29.07.2022 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Общество с ограниченной ответственностью «А-РГО»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**ООО «А-РГО»**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**191123, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д.3,  
лит. А, пом. 10-Н, пом. 23**

(юридический адрес)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

**191123, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д.3,  
лит. А, пом. 10-Н, пом. 23**

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

**требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению**

**Действительно с 10.01.2025 г.**

**до 10.01.2028 г.**

**Без приложения недействительно  
(приложение на 2 листах)**

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
ООО «ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»  
Султанбекова Д.Д.



**№ 10185-(1)-80**



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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ООО «ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 10.01.2025 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-085А0064  
от 10.01.2025 г.**

На 2 листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

№ п/п	Объекты контроля
<b>1.</b>	<b>Оборудование, работающее под избыточным давлением:</b>
1.9.	Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
1.13.	Барокамеры
<b>2.</b>	<b>Системы газоснабжения (газораспределения):</b>
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
<b>11.</b>	<b>Здания и сооружения (строительные объекты):</b>
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов)
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции

№ п/п	Виды (методы) контроля
<b>2.</b>	<b>Ультразвуковой</b>
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
<b>6.</b>	<b>Проникающими веществами</b>
6.1.	Капиллярный
6.2.	Течеискание
<b>11.</b>	<b>Визуальный и измерительный</b>



Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
ООО «ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»  
Султанбекова Д.Д.



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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ООО «ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 10.01.2025 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-085А0064  
от 10.01.2025 г.**

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8.	Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.  
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-051 от 10.01.2025 г.

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.

Срок проведения планового инспекционного контроля: I квартал 2026 г.



Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
ООО «ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»  
Султанбекова Д.Д.