

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-042А0034**

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля**

**Общество с ограниченной ответственностью «Научная фирма «Авангард»**

(свидетельство об аккредитации № 11842 от 18.10.2024 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Сибирская Проектно-Строительная Компания»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(ООО «СибПСК»)**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**654066, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Грдины, 23**

(юридический адрес)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

**654079, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр. Курако, 176**

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

**Действительно с 14 февраля 2025 г.  
до 14 февраля 2028 г.**

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



Руководитель  
Независимого органа

 /Д.Н. Бакланов/

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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 14 февраля 2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-042А0034

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Объекты контроля.

1. Оборудование, работающее под избыточным давлением.
2. Системы газоснабжения (газораспределения).
3. Подъемные сооружения.
4. Объекты горнорудной промышленности.
5. Объекты угольной промышленности.
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности.
7. Оборудование металлургической промышленности.
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.
11. Здания и сооружения (строительные объекты).


Виды (методы) неразрушающего контроля.

2. Ультразвуковой (УК):
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
4. Магнитный (МК):
  - 4.1. Магнитопорошковый.
  - 4.4. Эффект Холла.
6. Проникающими веществами:
  - 6.1. Капиллярный (ПВК).
  - 6.2. Течеискание (ПВТ).
9. Тепловой<sup>1</sup> (ТК).
11. Визуальный и измерительный (ВИК).

<sup>1</sup> Уточнение области аттестации: только объекты п.п.7,11



Руководитель  
Независимого органа

 /Д.Н. Бакланов/

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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 14 февраля 2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-042А0034

На 2-х листах

Лист 2

**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 26/25 от 14 февраля 2025 г.

**Условия действия свидетельства**

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



Руководитель  
Независимого органа  
/Д.Н. Бакланов/