

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-042А0027**

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью «Научная фирма «Авангард»**  
(свидетельство об аккредитации № 11842 от 12.10.2021 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Общество с ограниченной ответственностью «Сибирь-Сервис»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(ООО «Сибирь-Сервис»)**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**650060, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, бр. Строителей, 32 стр. 3**

(юридический адрес организации)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

**650060, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, бр. Строителей, 32 стр. 3**

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**


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

**Действительно с 25 декабря 2023 г.  
до 25 декабря 2026 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 25 декабря 2023 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-042А0027**

На 2-х листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**Наименование объектов контроля**

**1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:**

- 1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
- 1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы.
- 1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные котлы, в том числе сордорегенерационные котлы.
- 1.4. Котлы-утилизаторы.
- 1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок.
- 1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов.
- 1.7. Электрокотлы.
- 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды.
- 1.9. Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.
- 1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
- 1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.

**3. Подъемные сооружения:**

- 3.1. Грузоподъемные краны.
- 3.2. Подъемник (вышки).
- 3.3. Канатные дороги.

**4. Объекты горнорудной промышленности:**

- 4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик.
- 4.2. Шахтные подъемные машины.
- 4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.

**5. Объекты угольной промышленности:**

- 5.1. Шахтные подъемные машины.
- 5.2. Вентиляторы главного проветривания.
- 5.3. Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование.



Руководитель  
Независимого органа  
/Д.Н. Бакланов/

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 25 декабря 2023 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-042А0027**

На 2-х листах

Лист 2

**Виды (методы) неразрушающего контроля**

- 2. Ультразвуковой (УК):**
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 4. Магнитный (МК):**
  - 4.1. Магнитопорошковый.
- 6. Проникающими веществами:**
  - 6.1. Капиллярный (ПВК).
- 7. Вибродиагностический (ВД).**
- 9. Тепловой (ТК).**
- 11. Визуальный и измерительный (ВИК).**

**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 21/23 от 25 декабря 2023 г.

**Условия действия свидетельства**

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



Руководитель  
Независимого органа  
/Д.Н. Бакланов/