

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК - 042 А 0003

(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 «Кузбасский инженерно-консультационный центр по технической диагностике и экспертизе»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «Кузбасский ИКЦ ТДЭ»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

Российская Федерация, 654005, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк,

ул. Орджоникидзе (Центральный р-н), д. 28а

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

Российская Федерация, 654005, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк,

ул. Орджоникидзе (Центральный р-н), д. 28а

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Действительно с 24 января 2022 г.

до 24 января 2025 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**

Общество с ограниченной ответственностью «Научная фирма «Авангард»
(Наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК - 042 А 0003
от 24 января 2022 г.**

На 2-х листах

Лист 2

Виды деятельности.

1. Монтаж.
2. Ремонт.
3. Реконструкция.
4. Техническое диагностирование и освидетельствование
5. Обследование и экспертиза.

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации: НОАЛ-КА № 02/22 от 24.01.2022 г.

Условия действия свидетельства

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



Руководитель
Независимого органа
/Д.Н. Бакланов/

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

Общество с ограниченной ответственностью «Научная фирма «Авангард»
(Наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК - 042 А 0003

от 24 января 2022 г.

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Объекты контроля.

3. Подъемные сооружения:

- 3.1. Грузоподъемные краны.
- 3.2. Подъемники (вышки).
- 3.3. Канатные дороги.
- 3.4. Фуникулёры.
- 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 3.10. Крановые пути.

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.

Виды (методы) контроля.

1. Ультразвуковой:

- 1.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
- 1.2. Ультразвуковая толщинометрия.

2. Магнитный:


- 2.1. Магнитопорошковый.
- 2.2. Эффект Холла.

3. Вибродиагностический.

4. Визуальный и измерительный.



Руководитель
Независимого органа

 /Д.Н. Бакланов/