

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ 10105**

**Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР НК»  
(ООО «ЛИДЕР НК»)**

**119421, Российская Федерация, Россия, г. Москва, пр-кт Ленинский, д. 111,  
корп. 1, помещение 32 А**

(юридический адрес)

**(115280, Российская Федерация, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 13, стр. 2)**

(фактический адрес)

соответствует требованиям Системы неразрушающего контроля,  
предъявляемым к Независимым органам по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля в области аккредитации согласно приложению  
(протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-261-НОАЛ-189 от  
08.08.2023 г.).

Дата регистрации 08.08.2023 г.

Действительно до 08.08.2026 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 2 листах)



Руководитель

Органа по аккредитации

/В.С. Котельников/

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству об аккредитации № 10105

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР НК»

(ООО «ЛИДЕР НК»)

119421, Российская Федерация, Россия, г. Москва, пр-кт Ленинский, д. 111,  
корп. 1, помещение 32а

(юридический адрес)

(115280, Российская Федерация, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 13, стр. 2)

(фактический адрес)

На 2 листах

Лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

#### 1. Наименование оборудования (объектов):

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
9. Объекты железнодорожного транспорта
10. Оборудование для хранения и переработки растительного сырья
11. Здания и сооружения (строительные объекты)
12. Оборудование электроэнергетики

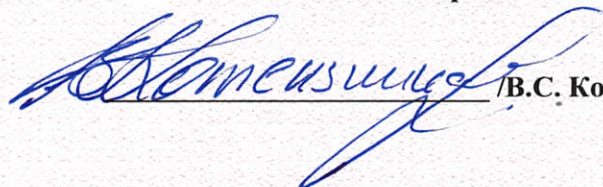
#### 2. Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Радиационный:
  - 1.1. Радиографический (РК):
    - 1.1.1. Рентгенографический
2. Ультразвуковой (УК):
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
3. Акустико-эмиссионный (АЭ)



Руководитель

Органа по аккредитации

  
/В.С. Котельников/

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

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к свидетельству об аккредитации № 10105**

**Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР НК»**

**(ООО «ЛИДЕР НК»)**

**119421, Российская Федерация, Россия, г. Москва, пр-кт Ленинский, д. 111,  
корп. 1, помещение 32а**

(юридический адрес)

**(115280, Российская Федерация, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 13, стр. 2)**

(фактический адрес)

**На 2 листах**

**Лист 2**

### **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

- 4. Магнитный (МК):**
  - 4.1. Магнитопорошковый**
  - 4.4. Эффект Холла**
- 5. Вихретоковый (ВК)**
- 6. Проникающими веществами:**
  - 6.1. Капиллярный (ПВК)**
  - 6.2. Течеискание (ПВТ)**
- 7. Вибродиагностический (ВД)**
- 8. Электрический (ЭК)**
- 9. Тепловой (ТК)**
- 11. Визуальный и измерительный (ВИК)**

### **УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами периодических проверок соответствия Независимого органа требованиям "Положения о Независимом органе по аттестации лабораторий неразрушающего контроля".



**Руководитель  
Органа по аккредитации**

**В.С. Котельников/**