

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ 10189**

**Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-учебный центр "Качество"
(ООО "НУЦ "Качество")**

**127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40,
стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20**

(юридический адрес)

(127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1)

(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-256-НОАЛ-185 от 02.03.2023 г.).

Дата регистрации 02.03.2023 г.

Действительно до 02.03.2026 г.

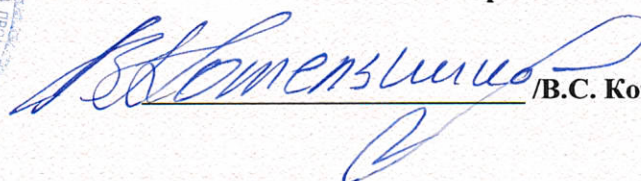
Без приложения недействительно

(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 № 10189

**Общество с ограниченной ответственностью "Научно-учебный
центр "Качество"
(ООО "НУЦ "Качество")**

**127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40,
стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20**

(юридический адрес)

(127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1)

(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
2. Ультразвуковой (УК)
3. Акустико-эмиссионный (АЭ)
4. Магнитный (МК)
5. Вихретоковый (ВК)
6. Проникающими веществами:
- 6.1. Капиллярный (ПВК)



**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 № 10189

**Общество с ограниченной ответственностью "Научно-учебный
центр "Качество"
(ООО "НУЦ "Качество")**

**127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40,
стр. 1, этаж 4, комн. 07, 19, 20**

(юридический адрес)

(127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1)

(фактический адрес)

На 2 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

- 6.2. Течеискание (ПВТ)
- 7. Вибродиагностический (ВД)
- 8. Электрический (ЭК)
- 9. Тепловой (ТК)
- 10. Оптический (ОК)
- 11. Визуальный и измерительный (ВИК)
- 12. Контроль напряженно-деформированного состояния (НДС):
 - 12.1. Радиационный (РК-НДС)
 - 12.2. Ультразвуковой (УК-НДС)
 - 12.3. Магнитный (МК-НДС)
 - 12.4. Вихретоковый (ВК-НДС)
 - 12.5. Оптический (ОК-НДС)
 - 12.6. Визуальный и измерительный (ВИК-НДС)¹
 - 12.7. Тензометрический (ТМ-НДС)
- 13. Ультрафиолетовый (УФ НК)

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".

¹ Уточнение области аккредитации: в том числе струнный метод



Руководитель
Органа по аккредитации

/В.С. Котельников/