

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ 10182***

Негосударственное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»
(«НУЦ «Контроль и диагностика»)

109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2
(юридический адрес)

(109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 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-258-НОАЛ-186 от
27.04.2023 г.).

Дата регистрации 08.12.2022 г.

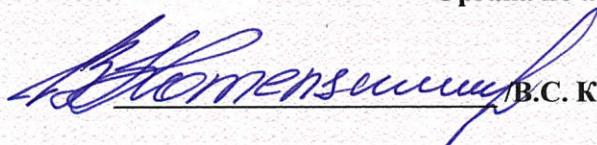
Действительно до 08.12.2025 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2 листах)

**Расширение области аккредитации от 27.04.2023 г.*



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 № 10182

Негосударственное образовательное учреждение

дополнительного профессионального образования «Научно-
учебный центр «Контроль и диагностика»

(«НУЦ «Контроль и диагностика»)

109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2

(юридический адрес)

(109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 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
2. Ультразвуковой (УК)
3. Акустико-эмиссионный (АЭ)
4. Магнитный (МК)
5. Вихрековый (ВК)
6. Проникающими веществами:



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 № 10182

**Негосударственное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования «Научно-
учебный центр «Контроль и диагностика»
(«НУЦ «Контроль и диагностика»)**

109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2

(юридический адрес)

(109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2)

(фактический адрес)

На 2 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

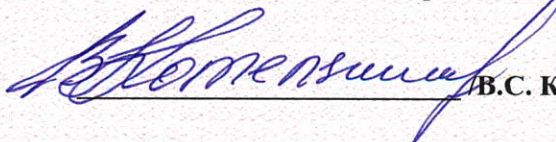
- 6.1. Капиллярный (ПВК)
- 6.2. Течеискание (ПВТ)
7. Вибродиагностический (ВД)
8. Электрический (ЭК)
9. Тепловой (ТК)
10. Оптический (ОК)
11. Визуальный и измерительный (ВИК)
12. Контроль напряженно-деформированного состояния (НДС)

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/