

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № 10103

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-технический Центр «Эксперт»
(ООО НТЦ «Эксперт»)

127106, Российская Федерация, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8,
стр. 4, этаж 5, офис 506

(юридический адрес)

(141732, Российская Федерация, г. Лобня, ул. Борисова, д. 14, корп. 2, пом. 007)

(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 27.04.2023 г.

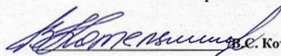
Действительно до 27.04.2026 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 2 листах)



Руководитель
Органа по аккредитации


С. Котельников/

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

**к свидетельству об аккредитации № 10103
Общество с ограниченной ответственностью Научно-
технический Центр «Эксперт»
(ООО НТЦ «Эксперт»)**

127106, Российская Федерация, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8, стр. 4,
этаж 5, офис 506

(юридический адрес)

(141732, Российская Федерация, г. Лобня, ул. Борисова, д. 14, корп. 2, пом. 007)

(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
11. Здания и сооружения (строительные объекты)


2. Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Радиационный:
 - 1.1. Радиографический (РК):
 - 1.1.1. Рентгенографический
2. Ультразвуковой (УК)
4. Магнитный (МК)
5. Вихретоковый (ВК)
6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный (ПВК)



М.П.

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 № 10103
Общество с ограниченной ответственностью Научно-
технический Центр «Эксперт»
(ООО НТЦ «Эксперт»)**

127106, Российская Федерация, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8, стр. 4,
этаж 5, офис 506

(юридический адрес)

(141732, Российская Федерация, г. Лобня, ул. Борисова, д. 14, корп. 2, пом. 007)

(фактический адрес)

На 2 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ


- 6.2. Течискане (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/