

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № 10161

Федеральное государственное автономное учреждение
«Научно-учебный центр «Сварка и контроль»
при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»)

105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1

(юридический адрес)

(105005, Российская Федерация, г. Москва, Госпитальный пер., д. 4-6, стр. 3
105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. Малая Почтовая, д. 12, 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-284-НОАЛ-203 от
26.06.2025 г.).

Дата регистрации 26.06.2025 г.

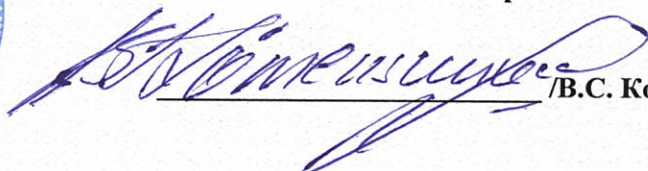
Действительно до 26.06.2028 г.

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 № 10161
Федеральное государственное автономное учреждение
«Научно-учебный центр «Сварка и контроль»
при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»)

105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1

(юридический адрес)

(105005, Российская Федерация, г. Москва, Госпитальный пер., д. 4-6, стр. 3
105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. Малая Почтовая, д. 12, стр. 1)

(фактический адрес)

На 2 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

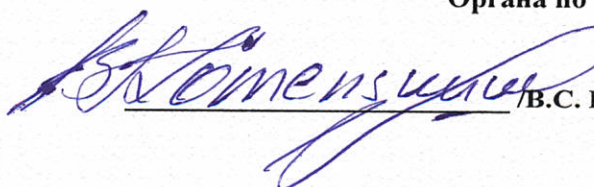
1. Оборудование, работающее под избыточным давлением
2. Системы газоснабжения (газораспределения)
3. Подъемные сооружения
4. Объекты горнорудной промышленности
5. Объекты угольной промышленности
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
7. Оборудование металлургической промышленности
8. Оборудование 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)



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 № 10161
Федеральное государственное автономное учреждение
«Научно-учебный центр «Сварка и контроль»
при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»)

105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1

(юридический адрес)

(105005, Российская Федерация, г. Москва, Госпитальный пер., д. 4-6, стр. 3
105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. Малая Почтовая, д. 12, стр. 1)

(фактический адрес)

На 2 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

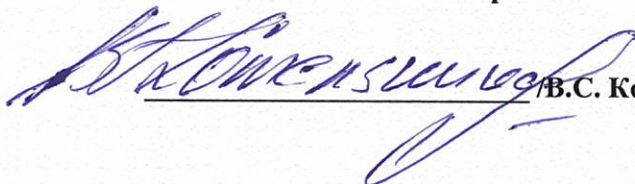
5. Вихретоковый (ВК)
6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный (ПВК)
 - 6.2. Течеискание (ПВТ)
7. Вибродиагностический (ВД)
8. Электрический (ЭК)
9. Тепловой (ТК)
10. Оптический (ОК)
11. Визуальный и измерительный (ВИК)

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/