

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



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № 10197

Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования "Учебный  
центр "Безопасность в промышленности"  
(НОЧУ ДПО "УЦ "Безопасность в промышленности")

115280, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 8  
(115280, Российская Федерация, г. Москва, 3-й Автозаводский проезд, д. 4, корп. 1)

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-195-НОАЛ-145 от  
02.11.2017 г.).

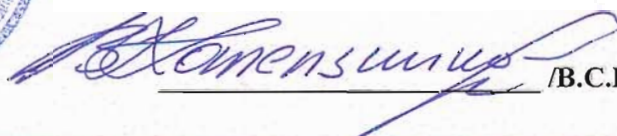
Дата регистрации 02.11.2017 г.

Действительно до 02.11.2020 г.

Без приложения недействительно  
(приложение на 1 листе)



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 № 10197**

**Негосударственное образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования "Учебный центр  
"Безопасность в промышленности"**

**(НОЧУ ДПО "УЦ "Безопасность в промышленности")**

115280, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 8

(115280, Российская Федерация, г. Москва, 3-й Автозаводский проезд, д. 4, корп. 1)

На 1 листе

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

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

1. Объекты котлонадзора
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. Объекты хранения и переработки зерна
11. Здания и сооружения (строительные объекты)
12. Оборудование электроэнергетики

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

1. Радиационный
2. Ультразвуковой
3. Акустико-эмиссионный
4. Магнитный
5. Вихретоковый
6. Проникающими веществами
7. Вибродиагностический
8. Электрический
9. Тепловой
10. Оптический
11. Визуальный и измерительный


**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/