

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № 10197

Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования

«Учебный центр «Безопасность в промышленности»
(АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)

115280, Российская Федерация, г. Москва, 3-й Автозаводский проезд, д. 4, к. 1

(юридический адрес)

(115280, Российская Федерация, г. Москва, 3-й Автозаводский проезд, д. 4, корп. 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-264-НОАЛ-191 от
23.11.2023 г.).

Дата регистрации 23.11.2023 г.

Действительно до 23.11.2026 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 № 10197

Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования «Учебный центр
«Безопасность в промышленности»

(АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)

115280, Российская Федерация, г. Москва, 3-й Автозаводский проезд, д. 4, к. 1

(юридический адрес)

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



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

**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования «Учебный центр
«Безопасность в промышленности»**

(АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)

115280, Российская Федерация, г. Москва, 3-й Автозаводский проезд, д. 4, к. 1

(юридический адрес)

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

(фактический адрес)

На 2 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

- 6. Проникающими веществами:**
 - 6.1. Капиллярный (ПК)**
 - 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

(Handwritten signature)
В.С. Котельников/