

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ 10169**

Автономная некоммерческая организация  
"Техническая диагностика и экспертиза ДИЭКС"  
(АНО "ДИЭКС")

127247, Российская Федерация, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2

(юридический адрес)

(125212, Российская Федерация, г. Москва, а/я 111)

(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-219-НОАЛ-163 от 26.03.2020 г.).

Дата регистрации 26.03.2020 г.

Действительно до 26.03.2023 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 2 листах)

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 № 10169

Автономная некоммерческая организация "Техническая  
диагностика и экспертиза ДИЭКС"

(АНО "ДИЭКС")

127247, Российская Федерация, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2

(юридический адрес)

(125212, Российская Федерация, г. Москва, а/я 111)

(фактический адрес)

На 2 листах

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
11. Здания и сооружения (строительные объекты)
12. Оборудование электроэнергетики

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

1. Радиационный:
  - 1.1. Рентгенографический
2. Ультразвуковой
3. Акустико-эмиссионный
4. Магнитный:
  - 4.1. Магнитопорошковый
5. Вихретоковый

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 № 10169

Автономная некоммерческая организация "Техническая  
диагностика и экспертиза ДИЭКС"

(АНО "ДИЭКС")

127247, Российская Федерация, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корп. 2

(юридический адрес)

(125212, Российская Федерация, г. Москва, а/я 111)

(фактический адрес)

На 2 листах

Лист 2

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

6. Проникающими веществами:

6.1. Капиллярный

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".

М.П.

Руководитель  
Органа по аккредитации

  
/В.С.Котельников/