

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ 11770**

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Научно-Технический Центр "ИркутскНИИхиммаш"  
(ООО "НТЦ "ИркутскНИИхиммаш")**

**664074, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 3**

(юридический адрес)

**(664074, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 3)**

(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-233-НОАЛ-173 от 08.06.2021 г.).

Дата регистрации 08.06.2021 г.

Действительно до 08.06.2024 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 2 листах)



Руководитель  
Органа по аккредитации

*В.С. Котельников*  
/В.С. Котельников/



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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству об аккредитации № 11770  
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-  
Технический Центр "ИркутскНИИхиммаш"  
(ООО "НТЦ "ИркутскНИИхиммаш")

664074, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 3

(юридический адрес)

(664074, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 3)

(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)
12. Оборудование электроэнергетики<sup>1</sup>

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

1. Радиационный:
  - 1.1. Радиографический (РК):
    - 1.1.1. Рентгенографический
2. Ультразвуковой (УК):
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия

<sup>1</sup> Уточнение области аккредитации: кроме радиационного, ультразвукового, капиллярного, визуального и измерительного контроля



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 № 11770**

**Общество с ограниченной ответственностью "Научно-  
Технический Центр "ИркутскНИИхиммаш"  
(ООО "НТЦ "ИркутскНИИхиммаш")**

**664074, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 3**

(юридический адрес)

**(664074, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 3)**

(фактический адрес)

На 2 листах

Лист 2

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

- 3. Акустико-эмиссионный (АЭ)
- 4. Магнитный (МК):
  - 4.1. Магнитопорошковый
  - 4.2. Магнитографический
- 5. Вихретоковый (ВК)
- 6. Проникающими веществами:
  - 6.1. Капиллярный (ПВК)
  - 6.2. Течеискание (ПВТ)
- 7. Вибродиагностический (ВД)
- 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*  
/В.С. Котельников/