

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-271-НОАЛ-195 от 27.06.2024 г.).

Дата регистрации 27.06.2024 г.

Действительно до 27.06.2027 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 сооружения¹
4. Объекты горнорудной промышленности²
5. Объекты угольной промышленности³
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
7. Оборудование металлургической промышленности⁴
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
11. Здания и сооружения (строительные объекты)⁵
12. Оборудование электроэнергетики⁶

2. Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Радиационный:

¹ Уточнение области аккредитации: кроме методов вихретоковый (ВК) и проникающими веществами: течеискание (ПВТ)

² Уточнение области аккредитации: кроме методов акустико-эмиссионный (АЭ), вихретоковый контроль (ВК) и проникающими веществами: течеискание (ПВТ)

³ Уточнение области аккредитации: кроме методов акустико-эмиссионный (АЭ), вихретоковый контроль (ВК) и проникающими веществами: течеискание (ПВТ)

⁴ Уточнение области аккредитации: кроме метода проникающими веществами: течеискание (ПВТ)

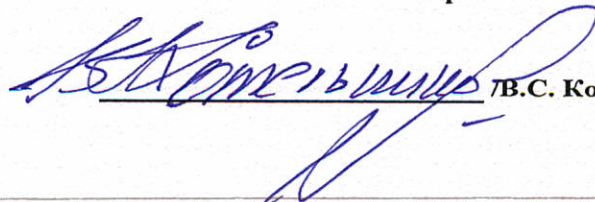
⁵ Уточнение области аккредитации: кроме акустико-эмиссионного метода (АЭ)

⁶ Уточнение области аккредитации: только тепловой (ТК) и вибродиагностический (ВД) методы

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

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