

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-041А0201

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля**
Автономная некоммерческая организация
«Сибирский центр научно – технического обеспечения
промышленной, экологической и энергетической безопасности»
(АНО СЦНТО «Промбезопасность – Сибирь»)

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерный-консультационный центр «Запсиб-Экспертиза»
(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «ИКЦ «Запсиб-Экспертиза»)
(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

Лаборатория неразрушающего контроля
(наименование лаборатории)

654080, РФ, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-т Дружбы, дом 58, пом. 105
(юридический адрес и фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

**требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению**

Действительно с 05.03.2024 г.

до 05.03.2027 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 2 листах)



Руководитель Независимого органа

/ С.А. Шабашов /

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

АНО СЦНТО «Промбезопасность – Сибирь»

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 05.03.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-041А0201

от 05.03.2024 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аттестации

№ п/п	Объекты контроля
2.	Системы газоснабжения (газораспределения).
3.	Подъемные сооружения.
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности.
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.
11.	Здания и сооружения (строительные объекты):
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов);
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции.

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия;
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
4.	Магнитный:
4.1.	Магнитопорошковый;
4.2.	Магнитографический;
4.3.	Феррозондовый;
4.4.	Эффект Холла;
4.5.	Магнитной памяти металла.

М.П.

Руководитель Независимого органа

 / С.А. Шабашов /

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

АНО СЦНТО «Промбезопасность – Сибирь»

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 05.03.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК- 041А0201

от 05.03.2024 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Виды (методы) контроля
5.	Вихретоковый.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный.
9.	Тепловой.
11.	Визуальный и измерительный.

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление.
2.	Строительство.
3.	Монтаж.
4.	Ремонт.
5.	Реконструкция.
6.	Эксплуатация.
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза.
8.	Техническое освидетельствование.

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК – 230 от 05.03.2024 г.

Условия действия свидетельства

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.



М.П.

Руководитель Независимого органа

/ С.А. Шабашов /