

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-039А0136**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
**РЦАКД ИШНКБ ФГАОУ ВО НИ ТПУ**  
(свидетельство об аккредитации №11839 от 20.12.2021 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Общество с ограниченной ответственностью  
**«Коммерческая Строительная Компания Сибирь»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**ООО «КСК Сибирь»**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**634009, РФ, Томская область, г. Томск, пер. Ванцетти, д.25**

(юридический адрес)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

**634009, РФ, Томская область, г. Томск, ул. Войкова, д.8/6**

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 06.10.2023 г.

до 06.10.2026 г.

Без приложения недействительно  
(приложение на 1-ом листе)



Руководитель  
Независимого органа

**Д.С. Белкин**

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

**РЦАКД ИШНКБ ФГАОУ ВО НИ ТПУ**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 06.10.2023 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-039А0136  
от 06.10.2023 г.**

На 1-ом листе

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

Объекты контроля

1. Оборудование, работающее под избыточным давлением
2. Системы газоснабжения (газораспределения)
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
11. Здания и сооружения (строительные объекты):

Виды (методы) контроля

2. Ультразвуковой (УК):
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
4. Магнитный (МК):
  - 4.1. Магнитопорошковый
6. Проникающими веществами:
  - 6.1. Капиллярный (ПВК)
  - 6.2. Течеискание (ПВТ)
11. Визуальный и измерительный (ВИК)

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: НОАЛ-КА №29/23 от 06.10.2023 г.

**Условие действия свидетельства:**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля в I квартале 2025 г.



Руководитель  
Независимого органа  
Д.С. Белкин