

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-041А0200

(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
«Научно-производственное объединение «НефтеХимПроект»**
(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «НПО «НХП»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

350020, РФ, Краснодарский край, Г.О. город Краснодар, г. Краснодар, ул.Коммунаров, д. 276/1, пом. 11
(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля
(наименование лаборатории)

664056, РФ, г. Иркутск, мкр. Ершовский, 26а, офис 62
(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)



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-041А0200

от 05.03.2024 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аттестации

№ п/п	Объекты контроля
3.	Подъемные сооружения:
3.1.	Грузоподъемные краны;
3.2.	Подъемники (вышки).
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).

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия;
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
4.	Магнитный:
4.1.	Магнитопорошковый.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный.
11.	Визуальный и измерительный.

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-041А0200

от 05.03.2024 г.

На 2 листах

Лист 2

№ 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 - 229 от 05.03.2024 г.

Условия действия свидетельства

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



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 10.07.2024 г.*

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-041А0200

от 05.03.2024 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аттестации

№ п/п	Объекты контроля
3.	Подъемные сооружения:
3.1.	Грузоподъемные краны;
3.2.	Подъемники (вышки).
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).

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:*
1.1.	Радиографический:
1.1.1.	Рентгенографический.
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия;
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
4.	Магнитный:
4.1.	Магнитопорошковый.



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 10.07.2024 г.*

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-041А0200

от 05.03.2024 г.

На 2 листах

Лист 2

6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный.
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.

* Расширение области аттестации от 10.07.2024г.

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК – 261 от 10.07.2024 г.

Условия действия свидетельства

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

Срок проведения инспекционного контроля лаборатории – III квартал 2025 г.



Руководитель Независимого органа

/ С.А. Шабашов /