

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-041А0039

(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:

Акционерное общество «Экспертная организация «С-Контроль»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО «Экспертная организация «С-Контроль»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

630099, РФ, г. Новосибирск, ул. Максима Горького, д. 79, пом. 604

(юридический адрес)

693000, РФ, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Северная, 56, оф. 27

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Действительно с 29.10.2021 г.

до 29.10.2024 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 3 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 29.10.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-041А0039

от 29.10.2021 г.

На 3 листах

Лист 1

Область аттестации

№ п/п	Объекты контроля
1.	Оборудование, работающее под избыточным давлением.
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).

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1.	Радиографический:
1.1.1.	Рентгенографический;
1.1.2.	Гаммаграфический.
1.2.	Радиоскопический.
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия;
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.



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 29.10.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК- 041А0039

от 29.10.2021 г.

На 3 листах

Лист 2

№ п/п	Виды (методы) контроля
3.	Акустико-эмиссионный.
4.	Магнитный:
4.1.	Магнитопорошковый;
4.2.	Магнитографический;
4.3.	Феррозондовый;
4.4.	Эффект Холла;
4.5.	Магнитной памяти металла.
5.	Вихретоковый.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный;
6.2.	Течеискание.
7.	Вибродиагностический.
8.	Электрический.
9.	Тепловой.
11.	Визуальный и измерительный.



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 29.10.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК- 041А0039

от 29.10.2021 г.

На 3 листах

Лист 3

№ 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 - 042 от 29.10.2021 г.

Условия действия свидетельства

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



Руководитель Независимого органа

 / С.А. Шабашов /