

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-041А0096

(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 «Научный центр ВостНИИ

по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО «НЦ ВостНИИ»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

650002, РФ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Институтская, 3

(юридический адрес и фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Действительно с 01.07.2022 г.

до 01.07.2025 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 01.07.2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-041А0096

от 01.07.2022 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аттестации

№ п/п	Объекты контроля
1.	Оборудование, работающее под избыточным давлением:*
1.9.	Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей;
1.10.	Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов;
1.11.	Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов;
1.12.	Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
3.	Подъемные сооружения:
3.1.	Грузоподъемные краны;
3.2.	Подъемники (вышки);
3.3.	Канатные дороги;
3.4.	Фуникулеры.
4.	Объекты горнорудной промышленности.
5.	Объекты угольной промышленности.

Уточнение области аттестации:

*Только ультразвуковой контроль и визуальный и измерительный контроль.

М.П.



Руководитель Независимого органа

/ С.А. Шабашов /

