

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-041А0185

(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 «СМ Деталь»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «СМ Деталь»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

624002, РФ, Свердловская область, Сырсетский район, г. Арамиль, ул. Свободы 42 г

(юридический адрес и фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Действительно с 10.11.2023 г.

до 10.11.2026 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 1 листе)



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 10.11.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-041А0185

от 10.11.2023 г.

На 1 листе

Лист 1

Область аттестации

№ п/п	Объекты контроля
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
6.5.	Газонефтепродуктопроводы;
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
8.1.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих под давлением до 16 МПа;
8.2.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих под давлением свыше 16 МПа;
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

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

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление.

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК - 211 от 10.11.2023 г.

Условия действия свидетельства

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



М.П.

Руководитель Независимого органа

/ С.А. Шабашов /