

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ  
НЕЗАВИСИМЫЙ ОРГАН ПО АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ  
АНО ПЦНТО «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ПОВОЛЖЬЕ»

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-079А0503

Независимый орган  
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
АНО ПЦНТО «Промбезопасность-Поволжье»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Акционерное общество «РУМО»  
Нижегород, ул. Адмирала Нахимова, д.13, литер АВ  
Лаборатория геометрических измерений и свойств металлов  
Нижегород, ул. Адмирала Нахимова, д.13, литер АВ

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 22 февраля 2022 г.  
до 22 февраля 2025 г.

Без приложения недействительно.  
(приложение на 2 листах)



Руководитель Независимого органа

 С.Д. Демидик



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

НЕЗАВИСИМЫЙ ОРГАН ПО АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ  
АНО ПЦНТО «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ПОВОЛЖЬЕ»

ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 22 февраля 2022 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-079А0503 от 22 февраля 2022 г.

На 3 листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
<b>2.</b>	<b>Системы газоснабжения (газораспределения):</b>
2.1.	Наружные газопроводы:
2.1.1.	Наружные газопроводы стальные
2.1.2.	Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов
2.2.	Внутренние газопроводы стальные
2.3.	Детали и узлы, газовое оборудование.
<b>6.</b>	<b>Оборудование нефтяной и газовой промышленности:</b>
6.1.	Оборудование для бурения скважин
6.2.	Оборудование для эксплуатации скважин
6.3.	Оборудование для освоения и ремонта скважин
6.4.	Оборудование газонефтеперекачивающих станций
6.5.	Газонефтепродуктопроводы
6.6.	Резервуары для нефти и нефтепродуктов
<b>7.</b>	<b>Оборудование металлургической промышленности:</b>
7.1.	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
7.2.	Газопроводы технологических газов
7.3.	Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей
<b>8.</b>	<b>Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:</b>
8.1.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением до 16 Мпа.
8.2.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под давлением свыше 16 Мпа.



Руководитель Независимого органа

 С.Д. Демидик



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

НЕЗАВИСИМЫЙ ОРГАН ПО АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ  
АНО ПЦНТО «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ПОВОЛЖЬЕ»

ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 22 февраля 2022 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-079А0503 от 22 февраля 2022 г.

На 3 листах

лист 2

8.3.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающие под вакуумом
8.4.	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
8.5.	Изотермические хранилища
8.6.	Криогенное оборудование
8.7.	Оборудование аммиачных холодильных установок
8.8.	Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы
8.9.	Компрессорное и насосное оборудование
8.10.	Центрифуги, сепараторы
8.11.	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
11.	<b>Здания и сооружения (строительные объекты):</b>
11.1.	Металлические конструкции

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	<b>Ультразвуковой:</b>
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
6.	<b>Проникающими веществами:</b>
6.1.	Капиллярный
6.2.	Течеискание (1)
11.	<b>Визуальный и измерительный</b>

Уточнение области аттестации:

(1) - только проба «мел-керосин».



МП

Руководитель Независимого органа

 С.Д. Демидук



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

**НЕЗАВИСИМЫЙ ОРГАН ПО АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ  
АНО ПЦНТО «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ПОВОЛЖЬЕ»**

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 22 февраля 2022 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-079А0503 от 22 февраля 2022 г.**

На 3 листах

лист 3

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация
7.	Техническое диагностирование
8.	Техническое освидетельствование

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК 002 от 18 февраля 2022г.

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

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



Руководитель Независимого органа

 С.Д. Демидик