

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-055 А 1240**

**Независимый орган  
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля**

*Общество с ограниченной ответственностью  
"УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ"  
(ООО «УЦА»)*

*(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной безопасности № 11555 от 08.06.2021 г.)*

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Общество с ограниченной ответственностью  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
«ВНУТРИТРУБНАЯ ДИАГНОСТИКА»  
(ООО «НПЦ "ВТД"»)**

Юридический адрес: 115533, г. Москва, ул. Нагатинская, дом 5, этаж 4, офис 402  
Фактический адрес: 623700, Свердловская область, г. Березовский, Западная промзона, 14

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

Действительно с **25.02.2022 г.**

до **25.02.2025 г.**

*Без приложения недействительно  
(приложение на 1 листе)*



Руководитель Независимого органа  
ООО «УЦА»  
Н.Л. Ревин

**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве  
Независимый орган  
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля**

**Общество с ограниченной ответственностью  
"УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ" (ООО «УЦА»)**

*(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной безопасности № 11555 от 08.06.2021 г.)*

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 25.02.2022 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК – 055 А 1240 от 25.02.2022 г.**

На 1 листе

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

п/п	Объекты контроля
<b>1.</b>	<b>Оборудование, работающее под избыточным давлением</b>
<b>2.</b>	<b>Системы газоснабжения (газораспределения):</b>
2.1.	Наружные газопроводы
2.1.1.	Наружные газопроводы стальные
2.2.	Внутренние газопроводы стальные
2.3.	Детали и узлы, газовое оборудование
<b>3.</b>	<b>Подъемные сооружения</b>
<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>
<b>8.</b>	<b>Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств</b>
<b>11.</b>	<b>Здания и сооружения (строительные объекты):</b>
11.1.	Металлические конструкции
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции

№ п/п	Виды (методы) контроля
<b>2.</b>	<b>Ультразвуковой (УК)<sup>1</sup></b>
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
<b>4.</b>	<b>Магнитный (МК)<sup>2</sup>:</b>
4.1.	Магнитопорошковый
4.4.	Эффект Холла (внутритрубная дефектоскопия)
<b>5.</b>	<b>Вихретоковый<sup>3</sup></b>
<b>6.</b>	<b>Проникающими веществами<sup>2</sup>:</b>
6.1.	Капиллярный (ПВК)
<b>11.</b>	<b>Визуальный и измерительный (ВИК)<sup>4</sup></b>

<sup>1</sup> – кроме объектов п.п. 3, 7, 11.2, 11.3; <sup>2</sup> – кроме объектов п.п. 11.2, 11.3; <sup>3</sup> – только объекты п. 6.5; <sup>4</sup> – кроме объектов п.п. 3, 7.

№ п/п	Виды деятельности
<b>7.</b>	<b>Техническое диагностирование, обследование, экспертиза</b>

Места проведения НК: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК 4 от 25.02.2022 г.

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

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



Руководитель Независимого органа  
ООО «УЦА»  
Н.Л. Ревин