

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-055 А 1249**

**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  
"Асбестовский Ремонтно-Машиностроительный завод"  
(ООО «АРМЗ»)**

РФ, 624270, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Заводская, 14.

**Лаборатория неразрушающего контроля**

РФ, 624270, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Заводская, 14.

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

Действительно с **27.06.2022 г.**

до **27.06.2025 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 27.06.2022 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК – 055 А 1249  
от 27.06.2022 г.**

На 1 листе

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

п/п	Объекты контроля
<b>1.</b>	<b>Оборудование, работающее под избыточным давлением:</b>
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды
<b>3.</b>	<b>Подъемные сооружения:</b>
3.1.	Грузоподъемные краны
<b>2.</b>	<b>Системы газоснабжения (газораспределения):</b>
2.1.	Наружные газопроводы
2.1.1.	Наружные газопроводы стальные
<b>4.</b>	<b>Объекты горнорудной промышленности:</b>
4.3.	Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование
<b>7.</b>	<b>Оборудование металлургической промышленности:</b>
7.3.	Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей

№ п/п	Виды (методы) контроля
<b>1.</b>	<b>Радиационный<sup>1</sup>:</b>
1.1.	Радиографический (РК):
1.1.1.	Рентгенографический
<b>2.</b>	<b>Ультразвуковой (УК):</b>
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
<b>4.</b>	<b>Магнитный (МК):</b>
4.1.	Магнитопорошковый
<b>5.</b>	<b>Вихретоковый (ВК)<sup>2</sup></b>
<b>6.</b>	<b>Проникающими веществами:</b>
6.1.	Капиллярный (ПВК)
<b>11.</b>	<b>Визуальный и измерительный (ВИК)</b>

<sup>1</sup> – кроме объектов п. 7.3; <sup>2</sup> – кроме объектов п. 4.3.

№ п/п	Виды деятельности
<b>1.</b>	<b>Изготовление</b>
<b>2.</b>	<b>Строительство</b>
<b>3.</b>	<b>Монтаж</b>
<b>4.</b>	<b>Ремонт</b>
<b>5.</b>	<b>Реконструкция</b>
<b>6.</b>	<b>Эксплуатация</b>
<b>7.</b>	<b>Техническое диагностирование, обследование, экспертиза</b>

Места проведения НК: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК 11 от 27.06.2022 г.

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

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



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

№ 11555-(2)-331