

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-031А0114**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр Качество»

*(Свидетельство об аккредитации № 10131 от 07.10.2022 г.)*

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Техническая экспертиза промышленной безопасности «ПромТЭК»  
(ООО «ПромТЭК»)

Юридический адрес: 462353, Оренбургская область, г. Новотроицк, ул. Заводская, зд. 1

Лаборатория неразрушающего контроля  
Адрес лаборатории: 462353, Оренбургская область, г. Новотроицк, ул. Заводская, 1

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 15.12.2023 г.  
до 15.12.2026 г.

без приложения недействительно  
(приложение на 3 листах)

М.П.



Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев

№ 10131-(1)-129

**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 «Центр Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 15.12.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-031А0114**

от 15.12.2023 г.

На 3 листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

**№ п/п**

**Объекты контроля**

**1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:**

- 1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
- 1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы.
- 1.4. Котлы-утилизаторы.
- 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды.
- 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.

**2. Системы газоснабжения (газораспределения):**

- 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.

**3. Подъемные сооружения:**

- 3.1. Грузоподъемные краны.
- 3.2. Подъемники (вышки).
- 3.3. Канатные дороги.
- 3.4. Фуникулеры.
- 3.5. Эскалаторы.
- 3.6. Лифты.
- 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 3.9. Платформы подъемные для инвалидов.
- 3.10. Крановые пути.

**4. Объекты горнорудной промышленности:**

- 4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик.
- 4.2. Шахтные подъемные машины.
- 4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.

М.П.



Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев

**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 «Центр Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 15.12.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-031А0114**

от 15.12.2023 г.

На 3 листах

Лист 2

№ п/п

Объекты контроля

- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
- 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
- 7. Оборудование металлургической промышленности:**
- 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
- 7.2. Газопроводы технологических газов.
- 7.3. Цапфы чугуновозов, стальнойковшей, металлоразливочных ковшей.
- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**
- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
- 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 Мпа.
- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее 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.
- 9. Объекты железнодорожного транспорта:**
- 9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).
- 9.2. Подъездные пути необщего пользования.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты):**
- 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
- 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.
- 12. Оборудование электроэнергетики.**

№ п/п

Виды (методы) контроля

1. Радиационный  
кроме контроля объектов п. 2.1-2, 3.3-3.7, 3.9, 3.10, 8.2, 8.3, 8.5, 8.8-8.10, 9, 11.2, 11.3, 12:

М.П.

Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев

**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 «Центр Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 15.12.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-031А0114**

от 15.12.2023 г.

На 3 листах

Лист 3

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.1.	Радиографический (РК):
1.1.1.	Рентгенографический.
2.	Ультразвуковой (УК), кроме контроля объектов п. 3.5-3.7, 3.9, 3.10, 8.2, 8.3, 8.5, 12:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
3.	Акустико-эмиссионный (АЭ), кроме контроля объектов п. 2.1.2, 3, 4.1, 4.3, 6.5, 6.6, 8.5, 9, 11, 12.
4.	Магнитный (МК), кроме контроля объектов п. 2.1.2, 3.3-3.7, 3.9, 3.10, 6.5, 6.6, 8.2, 8.5, 8.8, 8.10, 9, 11.2, 11.3, 12:
4.1.	Магнитопорошковый.
5.	Вихретоковый (ВК), кроме контроля объектов п. 2.1.2, 3.2-3.10, 4.2, 6.5, 6.6, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.8, 8.10, 11.2, 11.3, 12.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК), кроме контроля объектов п. 2.1.2, 3.3-3.7, 3.9, 3.10, 6.5, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.8, 8.10, 11.2, 11.3, 12.
7.	Вибродиагностический (ВД), кроме контроля объектов п. 1, 2, 3.3-3.10, 4.1, 6.5, 6.6, 7.2, 7.3, 8.1-8.8, 8.11, 8.12, 9, 11, 12.
9.	Тепловой (ТК), кроме контроля объектов п. 2, 3, 4, 6.5, 6.6, 7.3, 8.1-8.4, 8.9-8.11, 9.
11.	Визуальный и измерительный (ВИК), кроме контроля объектов п. 8.2, 9, 12.

№ п/п	Виды деятельности
-------	-------------------

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Изготовление   |
| 2. | Строительство  |
| 3. | Монтаж   |
| 4. | Ремонт   |
| 5. | Реконструкция  |
| 6. | Эксплуатация   |
| 7. | Техническое диагностирование, обследование, экспертиза |
| 8. | Техническое освидетельствование                        |

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.\*

\* Радиационный контроль – согласно лицензии и санитарно-эпидемиологическому заключению.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-047 от 15.12.2023 г.

**Условие действия Свидетельства:**

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

**Сроки проведения планового инспекционного контроля:**

2 квартал 2025 года.

М.П.

Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев