

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 89А112318**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»  
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 28.02.2020 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Техническая экспертиза промышленной безопасности «ПромТЭК»  
(ООО «ПромТЭК»)**

462353, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, улица Заводская, №1

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Область аттестации и условие действия Свидетельства  
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 18 декабря 2020 г.  
Свидетельство действительно до 18 декабря 2023 г.

без приложения не действительно  
(приложение на 3-х листах)

Руководитель независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.



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  
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 89А112318 от 18 декабря 2020 г.  
Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Техническая экспертиза промышленной безопасности «ПромТЭК»  
(ООО «ПромТЭК»)**

462353, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, улица Заводская, №1

На 3-х листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**I. Наименование оборудования (объектов):**

**1. Объекты котлонадзора:**

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
- 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
- 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C.

**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.

Руководитель независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

м.п.



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  
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 89А112318 от 18 декабря 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Техническая экспертиза промышленной безопасности «ПромТЭК»  
(ООО «ПромТЭК»)**

462353, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, улица Заводская, №1

На 3-х листах

Лист 2

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

- 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, предназначенных 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).

Руководитель независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.



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  
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 89А112318 от 18 декабря 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Техническая экспертиза промышленной безопасности «ПромТЭК»  
(ООО «ПромТЭК»)**

462353, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, улица Заводская, №1

На 3-х листах

Лист 3

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.

11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

**12. Оборудование электроэнергетики.**

**II. Виды (методы) неразрушающего контроля:**

1. Радиационный (кроме 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):

1.1. Рентгенографический.

2. Ультразвуковой (кроме 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 (кроме п. 2.1.2, 3, 4.1, 4.3, 6, 8.5, 9, 11, 12).

4. Магнитный (кроме п. 2.1.2, 3.3-3.7, 3.9, 3.10, 6, 8.2, 8.5, 8.8, 8.10, 9, 11.2, 11.3, 12):

4.1. Магнитопорошковый.

5. Вихретоковый (кроме п. 2.1.2, 3.2-3.10, 4.2, 6, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.8, 8.10, 9, 11.2, 11.3, 12).

6. Проникающими веществами:

6.1. Капиллярный (кроме 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 (кроме п. 1, 2, 3.3-3.10, 4.1, 6, 7.2, 7.3, 8.1-8.8, 8.11, 8.12, 9, 11, 12).

8. Тепловой (кроме п. 1.3, 2, 3, 4.2, 4.3, 6, 7.3, 8.1-8.4, 8.9-8.11, 9).

9. Визуальный и измерительный (кроме п. 2.1.2, 3.3-3.7, 3.9, 8.2, 8.5, 9, 12).

**III. Виды деятельности:**

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

**Условие действия Свидетельства:**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Руководитель независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.



А.А. Ермолаев