

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 89А092317

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
ООО «ЮЦПК Промышленная Безопасность»**

Адрес юридический: 105082, г. Москва, Бакунинская улица, д. 92, стр. 6, офис 7.
Адрес лаборатории: 357114, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Бульвар Мира, 32.

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
№ 89A092317 от 18 декабря 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ЮЦПК Промышленная Безопасность»**

Адрес юридический: 105082, г. Москва, Бакунинская улица, д. 92, стр. 6, офис 7.

Адрес лаборатории: 357114, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Бульвар Мира, 32.

На 3-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

I. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
- 1.2. Электрические 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 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).
- 3.10. Крановые пути.

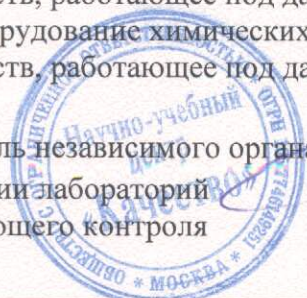
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

- 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
- 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

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.

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



А.А. Ермолаев

М.П.

**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
№ 89А092317 от 18 декабря 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ЮЦПК Промышленная Безопасность»**

Адрес юридический: 105082, г. Москва, Бакунинская улица, д. 92, стр. 6, офис 7.

Адрес лаборатории: 357114, Ставропольский край, г. Невинномыск, ул. Бульвар Мира, 32.

На 3-х листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

- 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.
- 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.**

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

- 1. Ультразвуковой:
 - 1.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 1.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 2. Магнитный:
 - 2.1. Магнитопорошковый.
- 3. Вихретоковый.
- 4. Проникающими веществами:
 - 4.1. Капиллярный.

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

А.А. Ермолаев

М.П.

**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
№ 89А092317 от 18 декабря 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ЮЦПК Промышленная Безопасность»**

Адрес юридический: 105082, г. Москва, Бакунинская улица, д. 92, стр. 6, офис 7.

Адрес лаборатории: 357114, Ставропольский край, г. Невинномыск, ул. Бульвар Мира, 32.

На 3-х листах

Лист 3

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

- 4.2. Течеискание.²
- 5. Вибродиагностический.³
- 6. Тепловой.⁴
- 7. Визуальный и измерительный.

Уточнение области аттестации:

¹ Только контроль оборудования (объектов) п. 1.1, 1.3, 1.4.

² Только контроль оборудования (объектов) п. 6, 8.

³ Только контроль оборудования (объектов) п. 8, 11, 12.

⁴ Только контроль оборудования (объектов) п. 1, 8, 11, 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