

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 89А011746**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»  
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 31.03.2017 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ПРОММАШ ТЕСТ»**

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комнаты №14-17

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации и условие действия Свидетельства  
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 14 июля 2017 г.

Свидетельство действительно до 14 июля 2020 г.

без приложения не действительно  
(приложение на 4-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  
№ 89А011746 от 14 июля 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ПРОММАШ ТЕСТ»**

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комнаты №14-17

На 4-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 воды свыше 115°C.
- 1.5. Барокамеры.

**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.

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**

**№ 89А011746 от 14 июля 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ПРОММАШ ТЕСТ»**

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комнаты №14-17

На 4-х листах

Лист 2

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

- 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.
- 5. Объекты угольной промышленности:**
- 5.1. Шахтные подъемные машины.
  - 5.2. Вентиляторы главного проветривания.
  - 5.3. Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование.
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
- 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.
- 7. Оборудование металлургической промышленности:**
- 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
  - 7.2. Газопроводы технологических газов.
  - 7.3. Цапфы чугуновозов, сталковшей, 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.

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  
№ 89А011746 от 14 июля 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ПРОММАШ ТЕСТ»**

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комнаты №14-17

На 4-х листах

Лист 3

**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.
- 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.
- 10. Объекты хранения и переработки зерна:**
  - 10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки).
  - 10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД).
  - 10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.
- 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.**

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  
№ 89А011746 от 14 июля 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ПРОММАШ ТЕСТ»**

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комнаты №14-17

На 4-х листах

Лист 4

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

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

1. Радиационный:
  - 1.1. Рентгенографический.
2. Ультразвуковой:
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
3. Акустико-эмиссионный (кроме п. 5, 12).
4. Магнитный:
  - 4.1. Магнитопорошковый.
  - 4.2. Магнитной памяти металла.
5. Вихретоковый (кроме п. 4, 5, 7, 9, 10, 12).
6. Проникающими веществами:
  - 6.1. Капиллярный.
  - 6.2. Течеискание (кроме п. 4, 5, 7, 9, 10, 12).
7. Вибродиагностический (кроме п. 5, 7, 9, 12).
8. Электрический (кроме п. 2-12).
9. Тепловой (кроме п. 2, 4, 5, 7, 9, 12).
10. Визуальный и измерительный.

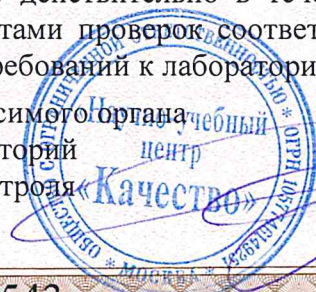
**III. Виды деятельности:**

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации 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



А.А. Ермолаев

м.п.