

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 60A051019**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Акционерное общество «Научно-производственное объединение  
«Центральный научно-исследовательский институт технологии  
машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)  
свидетельство об аккредитации в ЕС ОС № 10160 от 25.12.2018

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Производственная лаборатория неразрушающего контроля  
**Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр  
«СистемЭнерго»  
(ООО ИЦ «СистемЭнерго»)**

**162604, Россия, Вологодская область, город Череповец,  
ул. Остинская, дом 40**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

Дата регистрации      25 марта 2019 года

Свидетельство действительно  
до 25 марта 2022 года

Без приложения недействительно  
(приложение на 3-ех листах)

Руководитель  
Независимого органа по  
аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



Директор НОАЛ и ТУО  
АО «НПО «ЦНИИТМАШ»  
Л.В. Басацкая

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Акционерное общество «Научно-производственное объединение  
«Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»  
(АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)  
свидетельство об аккредитации в ЕС ОС № 10160 от 25.12.2018

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ 60A051019 от 25 марта 2019 года

Производственная лаборатория неразрушающего контроля  
**ООО ИЦ «СистемЭнерго»**  
162604, Россия, Вологодская область, город Череповец, ул. Остинская, дом 40

На 3 листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**1. 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 свыше 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C.

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

- 2.1. Наружные газопроводы.
  - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

**3. Подъемные сооружения:**

- 3.1. Грузоподъемные краны.
- 3.2. Подъемники (вышки).
- 3.5. Эскалаторы.
- 3.6. Лифты.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 3.9. Платформы подъемные для инвалидов.
- 3.10. Крановые пути.

Руководитель  
Независимого органа по  
аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



Директор НОАЛ и ТУО  
АО «НПО «ЦНИИТМАШ»  
Л.В. Басацкая

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Акционерное общество «Научно-производственное объединение  
«Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»  
(АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)**

свидетельство об аккредитации в ЕС ОС № 10160 от 25.12.2018

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ 60A051019 от 25 марта 2019 года

Производственная лаборатория неразрушающего контроля  
**ООО ИЦ «СистемЭнерго»**  
162604, Россия, Вологодская область, город Череповец, ул. Остинская, дом 40

На 3 листах

Лист 2

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.
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.

Руководитель  
Независимого органа по  
аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



Директор НОАЛ и ТУО  
АО «НПО «ЦНИИТМАШ»  
Л.В. Басацкая

4

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Акционерное общество «Научно-производственное объединение  
«Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»  
(АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)  
свидетельство об аккредитации в ЕС ОС № 10160 от 25.12.2018

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ 60A051019 от 25 марта 2019 года

Производственная лаборатория неразрушающего контроля  
**ООО ИЦ «СистемЭнерго»**  
162604, Россия, Вологодская область, город Череповец, ул. Остинская, дом 40

На 3 листах

Лист 3

**2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**

**2. Ультразвуковой:**

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

**4. Магнитный:**

- 4.1. Магнитопорошковый.

**5. Вихретоковый.**

**6. Проникающими веществами:**

- 6.1. Капиллярный.

**9. Тепловой.**

**11. Визуальный и измерительный.**

**3. Виды деятельности:**

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



Директор НОАЛ и ТУО  
АО «НПО «ЦНИИТМАШ»  
Л.В. Басацкая