

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 60A051018

**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

**Акционерное общество «Системэнерго»
(АО «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 04 апреля 2019 года

Свидетельство действительно
до 04 апреля 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

№ 60A051018 от 04 апреля 2019 года

**Производственная лаборатория неразрушающего контроля
АО «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

№ 60A051018 от 04 апреля 2019 года

**Производственная лаборатория неразрушающего контроля
АО «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.
- 12. Оборудование электроэнергетики.**

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

№ 60A051018 от 04 апреля 2019 года

Производственная лаборатория неразрушающего контроля
АО «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.
- 3. Акустико-эмиссионный*.
- 4. Магнитный:
 - 4.1. Магнитопорошковый.
 - 4.5. Магнитной памяти металла**.
- 5. Вихретоковый*.
- 6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный.
- 7. Вибродиагностический*.
- 9. Тепловой.
- 11. Визуальный и измерительный.

Уточнение области аттестации:

* - кроме объекта: оборудование электроэнергетики.

** - кроме объекта: здания и сооружения (строительные объекты); оборудование электроэнергетики.

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



Басацкая

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