

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№39A150183

Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
РЦАКД ИШНКБ ФГАОУ ВО НИ ТПУ

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия №11839 от 25.12.2018 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Центральная лаборатория металлов
Акционерного общества
«УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ»

Адрес организации: 620219, РФ, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д.16
Адрес лаборатории: 620141, РФ, г. Екатеринбург, ул. Майкопская, д.43

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 18 марта 2019 г.

Действительно до 18 марта 2022 г.

Срок проведения периодического контроля – III квартал 2020 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2-х листах)



Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
Д.С.Белкин

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№39А150183 от 18 марта 2019 г.**

**Центральная лаборатория металлов
Акционерного общества
«УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ»**

Адрес организации: 620219, РФ, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д.16
Адрес лаборатории: 620141, РФ, г. Екатеринбург, ул. Майкопская, д.43

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

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°С

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

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности

7. Оборудование металлургической промышленности

- 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
- 7.2. Газопроводы технологических газов

8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств

- 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)

Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2. Ультразвуковой

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия



Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
Д.С.Белкин

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№39А150183 от 18 марта 2019 г.**

**Центральная лаборатория металлов
Акционерного общества
«УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ»**

*Адрес организации: 620219, РФ, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д.16
Адрес лаборатории: 620141, РФ, г. Екатеринбург, ул. Майкопская, д.43*

На 2-х листах

Лист 2

4. Магнитный

4.1. Магнитопорошковый

6. Проникающими веществами

6.1. Капиллярный

11. Визуальный и измерительный

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
Д.С.Белкин