

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№39А180256

Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ФГАОУ ВО НИ ТПУ ИНК

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия №11839 от 25.12.2015 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

*Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«РУСЭНЕРГО»*

Адрес организации: 634049, РФ, г. Томск, Иркутский тракт, д.39/1, кв. 180
Адрес лаборатории: 634009, РФ, г. Томск, . Проспект Ленина, д.190, стр. 2, оф. 42

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 17 августа 2017 г.

Действительно до 17 августа 2020 г.

Срок проведения периодического контроля – IV квартал 2018 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
№39A180256 от 17 августа 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«РУСЭНЕРГО»**

Адрес организации: 634049, РФ, г. Томск, Иркутский тракт, д.39/1, кв. 180
Адрес лаборатории: 634009, РФ, г. Томск, . Проспект Ленина, д.190, стр. 2, оф. 42

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора
2. Системы газоснабжения (газораспределения)
3. Подъемные сооружения
4. Объекты горнорудной промышленности
5. Объекты угольной промышленности
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
7. Оборудование металлургической промышленности
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств
9. Объекты железнодорожного транспорта
11. Здания и сооружения (строительные объекты)
12. Оборудование электроэнергетики

Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2. Ультразвуковой
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
3. Акустико-эмиссионный



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
№39A180256 от 17 августа 2017 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«РУСЭНЕРГО»**

*Адрес организации: 634049, РФ, г. Томск, Иркутский тракт, д.39/1, кв. 180
Адрес лаборатории: 634009, РФ, г. Томск, . Проспект Ленина, д.190, стр. 2, оф. 42*

На 2-х листах

Лист 2

4. Магнитный

- 4.1. Магнитопорошковый
- 4.4. Эффект Холла¹⁾
- 4.5. Магнитной памяти металла¹⁾

5. Вихретоковый

6. Проникающими веществами

- 6.1. Капиллярный
- 6.2. Течеискание

7. Вибродиагностический

8. Электрический (контроль изоляционных покрытий и электрохимзащита)

9. Тепловой

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.

¹⁾ Уточнение области аттестации: кроме объектов п.4. Объекты горнорудной промышленности, п.5. Объекты угольной промышленности, п.9. Объекты железнодорожного транспорта, п.11.2. Бетонные и железобетонные конструкции, п.11.3. Каменные и армокаменные конструкции, п.12. Оборудование электроэнергетики.



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