

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 58A021482**

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Акционерное общество  
Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»**

*(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10258 до 09.07.2022 г.)*

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

**Общество с ограниченной ответственностью «СЕРВИСЭНЕРГО»  
(ООО «СЕРВИСЭНЕРГО»)**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**153022, г. Иваново, ул. Радищева, д. 8**

(адрес организации (лаборатории))

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации «23» декабря 2020 года

Свидетельство действительно до «23» декабря 2023 года

Без приложения недействительно

(приложение на 1-м листе)

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



/Худошин Р.А./



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 58A021482 от 23 декабря 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

**Общество с ограниченной ответственностью «СЕРВИСЭНЕРГО»  
(ООО «СЕРВИСЭНЕРГО»)**

**153022, г. Иваново, ул. Радищева, д. 8**

На 1-м листе

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

**1. Наименование оборудования (объектов):**

**1.1. 11. Здания и сооружения (строительные объекты):**

- 1.1.1. 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).
- 1.1.2. 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
- 1.1.3. 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

**1.2. 12. Оборудование электроэнергетики.**

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

**2.1. 2. Ультразвуковой<sup>1</sup>:**

- 2.1.1. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
- 2.1.2. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

**2.2. 3. Акустико-эмиссионный метод<sup>2</sup>.**

**2.3. 7. Вибродиагностический метод<sup>3</sup>.**

**2.4. 9. Тепловой метод<sup>4</sup>.**

**2.5. 11. Визуальный и измерительный метод<sup>5</sup>.**

**Уточнение области аттестации:**

- <sup>1</sup> – только здания и сооружения (строительные объекты) (п. 11.).
- <sup>2</sup> – только оборудование электроэнергетики (п. 12.).
- <sup>3</sup> – только оборудование электроэнергетики (п. 12.).
- <sup>4</sup> – только оборудование электроэнергетики (п. 12.).
- <sup>5</sup> – только оборудование электроэнергетики (п. 12.).

**3. Виды деятельности:**

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

*Срок очередной проверки – I квартал 2022 г.*

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



/Худошин Р.А./