

**СЭПБ**  
**СНЧ**  
**СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ**

(регистрационный номер)

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

## (наименование лаборатории)

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(адрес организации (лаборатории))

[illegible]

/Худошин Р.А./



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 58A051075 от 18 апреля 2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью «Промпроект»  
(ООО «Промпроект»)**

**199178, г. Санкт-Петербург, набережная реки Смоленки, д. 14, литер А, оф. 21**

На 2-х листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

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

- 1.1. 1. Объекты котлонадзора.
- 1.2. 2. Системы газоснабжения (газораспределения).
- 1.3. 3. Подъемные сооружения.
- 1.4. 4. Объекты горнорудной промышленности.
- 1.5. 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности.
- 1.6. 7. Оборудование металлургической промышленности.
- 1.7. 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.
- 1.8. 9. Объекты железнодорожного транспорта.
- 1.9. 11. Здания и сооружения (строительные объекты).

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

- 2.1. 2. Ультразвуковой:
  - 2.1.1. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
  - 2.1.2. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 2.2. 3. Акустико-эмиссионный метод<sup>1</sup>.
- 2.3. 4. Магнитный:
  - 2.3.1. 4.1. Магнитопорошковый метод.
- 2.4. 5. Вихретоковый метод<sup>2</sup>.
- 2.5. 6. Проникающими веществами:
  - 2.5.1. 6.1. Капиллярный метод;
  - 2.5.2. 6.2. Течеискание<sup>3</sup>.

**Уточнение области аттестации:**

<sup>1</sup> – кроме объектов горнорудной промышленности (п. 4.).

<sup>2</sup> – кроме объектов горнорудной промышленности (п. 4.).

<sup>3</sup> – кроме подъемных сооружений (п. 3.); объектов горнорудной промышленности (п. 4.); оборудования металлургической промышленности (п. 7.); объектов железнодорожного транспорта (п. 9.); зданий и сооружений (строительных объектов) (п. 11.).

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**

**№ 58A051075 от 18 апреля 2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

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

**199178, г. Санкт-Петербург, набережная реки Смоленки, д. 14, литер А, оф. 21**

На 2-х листах

Лист 2

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

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

- 2.6. 7. Вибродиагностический метод<sup>4</sup>.
- 2.7. 8. Электрический метод<sup>5</sup>.
- 2.8. 9. Тепловой метод<sup>6</sup>.
- 2.9. 11. Визуальный и измерительный метод.

Уточнение области аттестации:

<sup>4</sup> – кроме объектов горнорудной промышленности (п. 4.).

<sup>5</sup> – кроме подъемных сооружений (п. 3.); объектов горнорудной промышленности (п. 4.); оборудования металлургической промышленности (п. 7.); объектов железнодорожного транспорта (п. 9.); зданий и сооружений (строительных объектов) (п. 11.).

<sup>6</sup> – кроме объектов горнорудной промышленности (п. 4.).

**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 – IV квартал 2019 г.

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



/Худошин Р.А./