

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

Приложение на 3 л.

Лист 3

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

**СертиНК" ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»**

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 10.06.2019г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 61A131023 от 24 апреля 2020г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

**АО «Промсервис»**

433502, Российская федерация, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д.112

1. 1. Радиационный:
  - 1.1. Рентгенографический (только 2.1.1, 2.2, 6.5, 8.12).
2. 2. Ультразвуковой (кроме п. 12):
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
3. 3. Акустико-эмиссионный (кроме п. 12).
4. 4. Магнитный:
  - 4.1. Магнитопорошковый (кроме п. 12).
  - 4.5. Метод магнитной памяти металла.
5. 5. Вихретоковый (только п. 1.3, 8.1-8.4, 8.12).
5. 6. Проникающими веществами (кроме п. 12):
  - 6.1. Капиллярный.
6. 7. Вибродиагностический (только п. 6, 8, 12).
8. 8. Электрический (кроме п.11, 12):
  - 8.1. Контроль изоляции.
  - 8.2. Электрохимическая защита
7. 9. Тепловой (только 1,6, 8, 11, 12).
8. 11. Визуальный и измерительный (кроме п. 12).

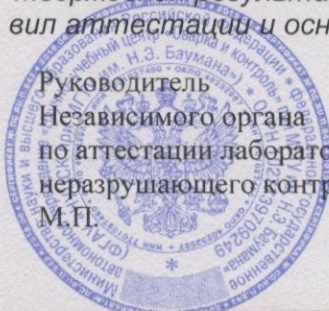
**3. Виды деятельности:**

*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  
М.П.



Е.А. ИВАНАЙСКИЙ