

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 91A070414**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
АНО «Нижне-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной  
безопасности» (АНО «НВЦ НТО ПБ»)

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10791 от 26.04.2019 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория рентгено-гаммаграфирования**

**ООО «Стальпромстроймонтаж»**

**400097, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 102Д**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации: **18 сентября 2020 г.**

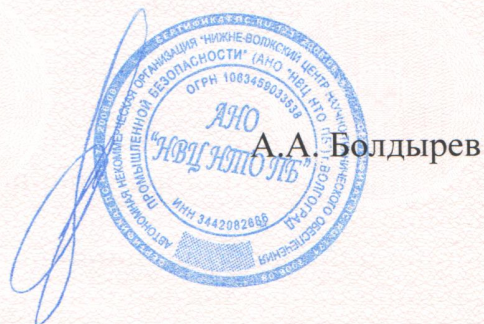
*Свидетельство действительно*

**до 18 сентября 2023 г.**

без приложения не действительно

(приложение на 2-х листах)

Руководитель НОАЛ  
Директор АНО «НВЦ НТО ПБ»





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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
АНО «Нижне-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной безопасности»  
(АНО «НВЦ НТО ПБ»)**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10791 от 26.04.2019 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 91A070414 от 18 сентября 2020 г.**

**Лаборатории рентгено-гаммаграфирования**

**ООО «Стальпромстроймонтаж»**

**400097, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 102Д**

на 2-х листах

лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**1. 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<sup>0</sup>С.

**2. Системы газоснабжения (газораспределения):**

- 2.1. Наружные газопроводы.
  - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
  - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

**3. Подъёмные сооружения:**

- 3.1. Грузоподъемные краны.
- 3.10. Крановые пути.

**6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**

- 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

**8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**

- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.6. Криогенное оборудование.
- 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
- 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).

Руководитель НОАЛ  
Директор АНО «НВЦ НТО ПБ»



А.А. Болдырев



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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
АНО «Ниже-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной безопасности»  
(АНО «НВЦ НТО ПБ»)

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10791 от 26.04.2019 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

*№ 91A070414 от 18 сентября 2020 г.*

**Лаборатории рентгено-гаммаграфирования**

**ООО «Стальпромстроймонтаж»**

**400097, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 102Д**

на 2-х листах

лист 2

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

**1. Радиационный:**

1.1. Рентгенографический.

**2. Ультразвуковой:**

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

**6. Проникающими веществами:**

6.1. Капиллярный.

6.2. Течеискание<sup>1)</sup>.

**11. Визуальный и измерительный.**

**Уточнение области аттестации:**

- 1). Метод «Течеискание» распространяется только на объекты: 1. «Объекты котлонадзора»;
2. «Системы газоснабжения (газораспределения)», 6. «Оборудование нефтяной и газовой промышленности», 8. «Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств».

**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 периодических проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

**Срок проведения плановой периодической проверки – I квартал 2022 г**

Руководитель НОАЛ  
Директор АНО «НВЦ НТО ПБ»



А.А. Болдырев