

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 91A070405

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 неразрушающего контроля

**ООО Производственное Объединение
«Волгоградский завод резервуарных конструкций»**

400031, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 4 Г

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации: **19 июня 2020 г.**

*Свидетельство действительно
до 19 июня 2023 г.*

без приложения не действительно
(приложение на 2-х листах)

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 «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
№ 91A070405 от 19 июня 2020 г.**

**Лаборатории неразрушающего контроля
ООО Производственное Объединение
«Волгоградский завод резервуарных конструкций»
400031, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 4 Г**

на 2-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:

1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

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.

8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

11. Здания и сооружения (строительные объекты):

11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

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. Течеискание¹⁾.

11. Визуальный и измерительный.

Уточнение области аттестации:

1) Метод контроля «Течеискание» не распространяется на: 11. «Здания и сооружения (строительные объекты)».

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 «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
№ 91A070405 от 19 июня 2020 г.**

**Лаборатории неразрушающего контроля
ООО Производственное Объединение
«Волгоградский завод резервуарных конструкций»
400031, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 4 Г**

на 2-х листах

лист 2

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 – IV квартал 2021 г

Руководитель НОАЛ
Директор АНО «НВЦ НТО ПБ»



А.А. Болдырев