

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-091 А 0073

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 24.03.2022 г.)
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение
«Волгоградский завод резервуарных конструкций»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО ПО «ВЗРК»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 17, стр.6, комн. 6

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

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

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 16 июня 2023 г.

до 16 июня 2026 г.

Без приложения недействительно (приложение на 2-х листах)



Руководитель Независимого органа

/А.В. Киреев/

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

**АНО «Ниже-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной
безопасности» (АНО «НВЦ НТО ПБ»)**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10791* от 24.03.2022 г.)
(Наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 16 июня 2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-091 А 0073

от 16 июня 2023 г.

На 2-х листах

Лист 2

Область аттестации

Виды деятельности.

Изготовление, строительство, монтаж, ремонт, реконструкция, эксплуатация,
техническое диагностирование, обследование, экспертиза, техническое
освидетельствование.

Места проведения испытаний: Стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-008 от 16 июня 2023 г.

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии
подтверждения результатами инспекционного контроля во II–IV квартале 2024 г.



Руководитель Независимого органа

 /А.В. Киреев/

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

**АНО «Нижне-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной
безопасности» (АНО «НВЦ НТО ПБ»)**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10791* от 24.03.2022 г.)
(Наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 16 июня 2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-091 А 0073

от 16 июня 2023 г.

На 2-х листах

Лист 1

Область аттестации

Объекты контроля

1. **Оборудование, работающее под избыточным давлением:**
 - 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды.
 - 1.9. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей.
6. **Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
8. **Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.**
 - 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).

Виды (методы) контроля.

1. **Радиационный (РК):**
 - 1.1. Радиографический.
 - 1.1.1. Рентгенографический.
2. **Ультразвуковой (УК):**
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
6. **Проникающими веществами:**
 - 6.1. Капиллярный (ПВК).
 - 6.2. Течеискание (ПВТ)¹⁾.
11. **Визуальный и измерительный (ВИК).**

Уточнение области аттестации:

1. Течеискание (ПВТ) не распространяется на объект 11. «Здания и сооружения (строительные объекты)».



Руководитель Независимого органа

 /А.В. Киреев/