

**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 27 января 2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-091 А 0064

от 27 января 2023 г.

На 3-х листах

Лист 2

Область аттестации

- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
 - 6.1. Оборудование для бурения скважин.
 - 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
 - 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
 - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
- 7. Оборудование металлургической промышленности:**
 - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий, сооружений.
 - 7.2. Газопроводы технологических газов.
 - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**
 - 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
 - 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
 - 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
 - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 8.5. Изотермические хранилища.
 - 8.6. Криогенное оборудование.
 - 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
 - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
 - 8.10. Центрифуги, сепараторы.
 - 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.



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 27 января 2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-091 А 0064

от 27 января 2023 г.

На 3-х листах

Лист 3

Область аттестации

- 11. Здания и сооружения (строительные объекты).**
11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

Виды (методы) контроля.

1. Радиационный:

1.1. Радиографический.

1.1.1. Рентгенографический.

2. Ультразвуковой:

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

6. Проникающими веществами:

6.1. Капиллярный.

6.2. Течеискание.¹⁾

11. Визуальный и измерительный.

Уточнение области аттестации:

1) Течеискание распространяется на объекты: 1. «Оборудование, работающее под избыточным давлением» и 8. «Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств».

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-001 от 27 января 2023 г.

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля в III квартале 2024 г.



Руководитель Независимого органа

 /А.В. Киреев/