

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-091 А 0034

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕСТСЕРВИС»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «ТЕСТСЕРВИС»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

414000, г. Астрахань, ул. Володарского, дом 14а

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

414000, г. Астрахань, ул. Володарского, дом 14а, офис 502

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 17 декабря 2021 г.

до 17 декабря 2024 г.

Без приложения недействительно (приложение на 3-х листах)



М.П.

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 26.04.2019 г.)
(Наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17 декабря 2021г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-091 А 0034

от 17 декабря 2021г.

На 3-х листах

Лист 1

Область аттестации

Объекты контроля

- 1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:**
 - 1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
 - 1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы.
 - 1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы.
 - 1.4. Котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные).
 - 1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов.
 - 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды.
 - 1.9. Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.
 - 1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
 - 1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
- 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. Подъемные сооружения:**
 - 3.1. Грузоподъемные краны.
 - 3.2. Подъемники (вышки).
 - 3.3. Канатные дороги.
 - 3.4. Фуникулёры.
 - 3.5. Эскалаторы.

М.П.

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 26.04.2019 г.)
(Наименование Независимого органа по аттестации лаборатории неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17 декабря 2021г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-091 А 0034

от 17 декабря 2021г.

На 3-х листах

Лист 2

Область аттестации

- 3.6. Лифты.
- 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 3.9. Платформы подъёмные для инвалидов.
- 3.10. Крановые пути.
- 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.
- 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 26.04.2019 г.)
(Наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17 декабря 2021г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-091 А 0034

от 17 декабря 2021г.

На 3-х листах

Лист 3

Область аттестации

- 11. Здания и сооружения (строительные объекты).**
11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).
11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

Виды (методы) контроля.

- 2. Ультразвуковой.**
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
4. Магнитный.
4.1. Магнитопорошковый.
6. Проникающими веществами.
6.1. Капиллярный.
7. Вибродиагностический¹⁾.
11. Визуальный и измерительный.

Уточнение области аттестации:

1. Метод «Вибродиагностический» распространяется на объекты: 1. «Оборудование, работающее под избыточным давлением», 2. «Системы газоснабжения (газораспределения)», 6. «Оборудование нефтяной и газовой промышленности» и 8. «Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств».

Виды деятельности.

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

Места проведения испытаний: Стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-039 от 17 декабря 2021 г.

Условия действия свидетельства

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля во II квартале 2023 г.

М.П.

Руководитель Независимого органа

 /А.В. Киреев/