

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 91А070364

**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.)**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики

ООО «ДИЦ «МОСТ»

400007, г. Волгоград, пос. Metallургов, д. 13

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации: 08 мая 2019 г.

Свидетельство действительно

до 08 мая 2022 г.

**без приложения не действительно
(приложение на 3-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

№ 91A070364 от 08 мая 2019 г.

Лаборатории неразрушающего контроля и диагностики

ООО «ДИЦ «МОСТ»

400007, г. Волгоград, пос. Металлургов, д. 13

на 3-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
- 1.2. Электрические 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 115оС.

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).
- 3.6. Лифты.
- 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 3.10. Крановые пути.

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

- 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 и сооружений.
- 7.2. Газопроводы технологических газов.
- 7.3. Цапфы чугуновозов, стальнойшей, металлоразливочных ковшей.

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

№ 91A070364 от 08 мая 2019 г.

Лаборатории неразрушающего контроля и диагностики

ООО «ДИЦ «МОСТ»

400007, г. Волгоград, пос. Металлургов, д. 13

на 3-х листах

лист 2

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.

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.

11. Визуальный и измерительный.

Руководитель НОАЛ
Директор АНО «НВЦ НТО ПБ»



А.А. Болдырев

