

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№39A080291

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
РЦАКД ИШНКБ ФГАОУ ВО НИ ТПУ**

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия №11839 от 25.12.2015 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

*Полевая испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Научно-Производственное предприятие по безопасному использованию
газа в народном хозяйстве - НОБИГАЗ»
(ООО «НПП «НОБИГАЗ»)*

Адрес организации (лаборатории): 344000, РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. Тельмана, д.20

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 30 января 2018 г.

Действительно до 30 января 2021 г.

Срок проведения периодического контроля – II квартал 2019 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 3-х листах)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
Д.С.Белкин



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№39A080291 от 30 января 2018 г.**

**Полевая испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Научно-Производственное предприятие по безопасному использованию
газа в народном хозяйстве - НОБИГАЗ»
(ООО «НПП «НОБИГАЗ»)**

Адрес организации (лаборатории): 344000, РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. Тельмана, д.20

На 3-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора

- 1.1. Паровые и водогрейные 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 115°С

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

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
- 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок
- 8.9. Компрессорное и насосное оборудование

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
_____ Д.С.Белкин



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№39А080291 от 30 января 2018 г.**

**Полевая испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Научно-Производственное предприятие по безопасному использованию
газа в народном хозяйстве - НОБИГАЗ»
(ООО «НПП «НОБИГАЗ»)**

Адрес организации (лаборатории): 344000, РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. Тельмана, д.20

На 3-х листах

Лист 2

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)

11.2. Бетонные и железобетонные конструкции

11.3. Каменные и армокаменные конструкции

Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. Радиационный

1.1. Рентгенографический

2. Ультразвуковой

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия

2.2. Ультразвуковая толщинометрия

3. Акустико-эмиссионный¹⁾

6. Проникающими веществами²⁾

6.1. Капиллярный

7. Вибродиагностический³⁾

8. Электрический⁴⁾

11. Визуальный и измерительный

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
_____ Д.С.Белкин



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№39A080291 от 30 января 2018 г.**

**Полевая испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Научно-Производственное предприятие по безопасному использованию
газа в народном хозяйстве - НОБИГАЗ»
(ООО «НПП «НОБИГАЗ»)**

Адрес организации (лаборатории): 344000, РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. Тельмана, д.20

На 3-х листах

Лист 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 проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

- 1) Уточнение области аттестации: не распространяется на объекты п.2. Системы газоснабжения (газораспределения), п.11. Здания и сооружения (строительные объекты).
- 2) Уточнение области аттестации: не распространяется на объекты п.11. Здания и сооружения (строительные объекты).
- 3) Уточнение области аттестации: не распространяется на объекты п.1. Объекты котлонадзора, п.11. Здания и сооружения (строительные объекты).
- 4) Уточнение области аттестации: распространяется только на объекты п.2. Системы газоснабжения (газораспределения).



**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
Д.С.Белкин**