

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 89А101438

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 25.04.2014 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающих методов контроля
Акционерного общества «Гипрогазцентр» (АО «Гипрогазцентр»)
Российская Федерация, город Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д. 26

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 18 сентября 2015 г.*

Свидетельство действительно до 18 апреля 2017 г.

без приложения не действительно (приложение на 2-х листах)

* Замена свидетельств №89А101166 от 08.05.2014 г. и №89А101356 от 17.04.2015 г.
в связи с изменением юридического статуса

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.П.



А.А. Ермолаев

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 89А101438 от 18 сентября 2015 г.**

**Лаборатория неразрушающих методов контроля
Акционерного общества «Гипрогазцентр» (АО «Гипрогазцентр»)
Российская Федерация, город Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д. 26**

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

I. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:

1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.

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.

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

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.

8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.

8.9. Компрессорное и насосное оборудование.

8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ

8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
«Качество»

М.П.

А.А. Ермолаев

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 89А101438 от 18 сентября 2015 г.**

**Лаборатория неразрушающих методов контроля
Акционерного общества «Гипрогазцентр» (АО «Гипрогазцентр»)
Российская Федерация, город Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д. 26**

На 2-х листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Радиационный:
 - 1.1. Рентгенографический.
2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
3. Акустико-эмиссионный (только контроль оборудования (объектов) п. 6).
4. Магнитный (кроме контроля оборудования (объектов) п. 1, 8):
 - 4.1. Магнитопорошковый.
 - 4.2. Феррозондовый.
5. Вихретоковый (кроме контроля оборудования (объектов) п. 1, 2.1.2, 8).
6. Проникающими веществами (кроме контроля оборудования (объектов) п. 1, 8):
 - 6.1. Капиллярный.
7. Вибродиагностический (только контроль оборудования (объектов) п. 6).
8. Электрический (кроме контроля оборудования (объектов) п. 1, 8).
9. Визуальный и измерительный.
10. Контроль напряженно-деформированного состояния (только контроль оборудования (объектов) п. 6.4, 6.5):
 - 10.1. Визуальный и измерительный.
 - 10.2. Тензометрический.

III. 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.

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

А.А. Ермолаев

М.П.