

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 89А051340**

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:**

**Производственная испытательная лаборатория  
АО «Газстройпроект»**

Юридический адрес: 188352, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, д. Алапурская, д. 13 А.  
Адрес лаборатории: 196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 28, литера А.

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 03 апреля 2015 г.\*

Свидетельство действительно до 28 сентября 2015 г.

без приложения не действительно (приложение на 3-х листах)

\* Замена свидетельства №89А060866 от 28.09.2012 г. в связи с изменением юридического статуса

Генеральный директор  
ООО «НУЦ «Качество»

М.П.



С.Г. Копытов

10189-(1)-1610

**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  
№ 89А051340 от 03 апреля 2015 г.**

**Производственная испытательная лаборатория  
АО «Газстройпроект»**

Юридический адрес: 188352, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, д. Алапурская, д. 13 А.  
Адрес лаборатории: 196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 28, литера А.

На 3-х листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**I. 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 115°C.
- 1.5. Барокамеры.

**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:**

- 6.1. 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.

Генеральный директор  
ООО «НУЦ «Качество»



С.Г. Копытов

М.П.

