

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№39A050036**

Независимый орган  
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ФГБОУ ВПО НИ ТПУ ИНК

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия №12239(190) от 25.12.2012 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

*Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное предприятие «Ленарк-МГ»  
Адрес организации (лаборатории): 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 134-136-138, Лит. А, к. 71, пом. 12Н*

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 12 марта 2014 г.  
Действительно до 12 марта 2017 г.  
Без приложения не действительно  
(приложение на 1 листе)



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  
№39А050036 от 12 марта 2014 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное предприятие «Ленарк-МГ»  
Адрес организации (лаборатории): 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 134-136-138, Лит. А, к. 71, пом. 12Н**

На 1-ом листе

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**Наименование оборудования (объектов):**

- 2. Системы газоснабжения (газораспределения)
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
  - 6.5. Газонефтепродуктопроводы

**Виды (методы неразрушающего контроля):**

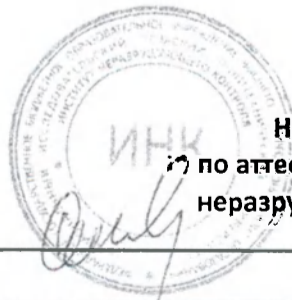
- 2. Ультразвуковой
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 11. Визуальный и измерительный

**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  
Д.С.Белкин