

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№03A020104

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Эксперт»**

**(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве №10103 от 24.11.2016г.)**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА»
Юр. адрес: 111394, г. Москва, ул. Перовская, д. 67
Факт. адрес: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. 3-я Линия, д. 34**

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям Системы неразрушающего контроля

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

**Дата регистрации 09 декабря 2016г.
Свидетельство действительно до 09 декабря 2019г.
Без приложения не действительно
(приложение на 1-ом листе)**

**Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
М.П.**



О.В. Горяева

**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-технический центр «Эксперт»

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве №10103 от 24.11.2016г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№03A020104 от 09 декабря 2016г.**

Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА»
Юр. адрес: 111394, г. Москва, ул. Перовская, д. 67
Факт. адрес: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. 3-я Линия, д. 34

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

На 1-ом листе

Лист 1

1. Наименование оборудования (объектов):

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
**11. Здания и сооружения (строительные объекты) – (только для видов (методов) контроля
ультразвуковой, визуальный и измерительный):**
11.1. Металлические конструкции

2. Виды (методы) неразрушающего контроля:

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

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 НК.

Срок проведения плановой проверки лаборатории – II квартал 2018г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
М.П.

О.В. Горяева

