

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 11A010262

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ НК»
(ООО «ЭКСПЕРТ НК»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10111 от 25.12.2015 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

наименование лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром газораспределение Москва»**

наименование организации

108814, Россия, г. Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, Промышленная база
юридический адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации свидетельства

21 июля 2017 г.

Свидетельство действительно

до 21 июля 2020 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 1-м листе)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «ЭКСПЕРТ НК»

М.П.

О.К. Тряскина

**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 «ЭКСПЕРТ НК»
(ООО «ЭКСПЕРТ НК»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10111 от 25.12.2015 г.)**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 11A010262 от 21 июля 2017 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром газораспределение Москва»**

108814, Россия, г. Москва, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, Промышленная база
на 1-м листе лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ *

I. Наименование оборудования (объектов):

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.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. Радиационный:

1.1. Рентгенографический.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

8. Электрический.

2. Ультразвуковой:

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

11. Визуальный и измерительный.

* - область аттестации лаборатории определена в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля.

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.

Срок проведения плановой проверки лаборатории – I квартал 2019 года.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
ООО «ЭКСПЕРТ НК»



О.К. Тряскина