

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№03A050270

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
Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»
(ООО «Новгородаудит-ЭНЕРГО»)
173000, Великий Новгород, ул. Никольская, д. 38

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям Системы неразрушающего контроля
согласно ПБ-03-372-00

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

Дата регистрации 26 апреля 2019г.
Свидетельство действительно до 26 апреля 2022г.

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
№03A050270 от 26 апреля 2019г.**

Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «Новгородаудит-ЭНЕРГО»
(ООО «Новгородаудит-ЭНЕРГО»)
173000, Великий Новгород, ул. Никольская, д. 38

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

На 1-ом листе

Лист 1

1. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора
2. Системы газоснабжения (газораспределения)
3. Подъемные сооружения
4. Объекты горнорудной промышленности
5. Объекты угольной промышленности
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
7. Оборудование металлургической промышленности
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств
11. Здания и сооружения (строительные объекты)

2. Виды (методы) неразрушающего контроля:

2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
3. Акустико-эмиссионный
4. Магнитный: 4.1. Магнитопорошковый 4.5. Магнитная память металла
5. Вихрековый
6. Проникающими веществами: 6.1. Капиллярный 6.2. Течеискание
8. Электрический
9. Тепловой
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 – IV квартал 2020г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
М.П.



О.В. Горяева