

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№03A020024

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

(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной
безопасности №10103 от 17.05.2013 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ПРОМЭКСПО»

Юр. адрес: 141055, Московская обл., г. Лобня,
микрорайон Луговая, ул. Научный городок, стр. 5
Факт. адрес: 141707, Московская обл., г. Долгопрудный,
Промышленный проезд, д.14, оф.403

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 01 апреля 2015 г.
Свидетельство действительно до 01 апреля 2018 г.
Без приложения не действительно
(приложение на 1-ом листе)

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
М.П.



И.А. Круглов

**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 Системе экспертизы промышленной
безопасности №10103 от 17.05.2013 г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№03A020024 от 01 апреля 2015г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «ПРОМЭКСПО»**

**Юр. адрес: 141055, Московская обл., г. Лобня,
микрорайон Луговая, ул. Научный городок, стр. 5
Факт. адрес: 141707, Московская обл., г. Долгопрудный,
Промышленный проезд, д.14, оф.403
ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

На 1-ом листе

Лист 1

1. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора (п. 1.1 – 1.5)
2. Системы газоснабжения (газораспределения) (п. 2.1 – 2.3)
3. Подъёмные сооружения (п.3.1 – 3.10)
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности (п.6.1 – 6.6)
7. Оборудование металлургической промышленности (п. 7.1 – 7.3)
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств (п. 8.1 – 8.12)
11. Здания и сооружения (строительные объекты) (п.11.1 – 11.3)

2. Виды (методы) неразрушающего контроля:

2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
3. Акустико-эмиссионный
4. Магнитный:
 - 4.1. Магнитопорошковый
 - 4.2. Магнитографический
 - 4.3. Феррозондовый
 - 4.4. Эффект Холла
 - 4.5. Магнитная память металла
5. Вихретоковый
6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный
 - 6.2. Течеискание
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 неразрушающего контроля требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Срок проведения плановой проверки лаборатории – IV квартал 2016 г.

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

И.А. Круглов