

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52A052287

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ОАО "Российская экспертная компания по объектам повышенной опасности"
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10152 (184) от 30.11.2012 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

наименование лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью

"ЭТНА"

наименование организации, в состав которой входит лаборатория

192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, лит. А, оф. 619

адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации **11 апреля 2014 г.**

*Свидетельство действительно
до 11 апреля 2017 г.*

без приложения не действительно
(приложение на 3-х листах)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Вице-президент ОАО «РосЭК»

М.П.

В.А. Бобров

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ОАО "Российская экспертная компания по объектам повышенной опасности"
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 (184) от 30.11.2012 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 52A052287 от 11 апреля 2014 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "ЭТНА"**

192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, лит. А, оф. 619

на 3-х листах

лист 2

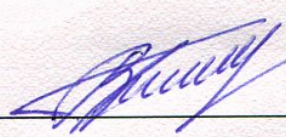
- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.5. Изотермические хранилища.
- 8.6. Криогенное оборудование.
- 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
- 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
- 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
- 8.10. Центрифуги, сепараторы.
- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты).
 - 11.1. Металлические конструкции.
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.
- 12. Оборудование электроэнергетики.¹⁾

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- 2. Ультразвуковой.
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 3. Акустико-эмиссионный.²⁾
- 4. Магнитный.³⁾
 - 4.1. Магнитопорошковый.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Вице-президент ОАО «РосЭК»

М.П.


В.А. Бобров

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ОАО "Российская экспертная компания по объектам повышенной опасности"
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 (184) от 30.11.2012 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 52A052287 от 11 апреля 2014 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "ЭТНА"**
192019, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, лит. А, оф. 619

на 3-х листах

лист 3

6. Проникающими веществами.

6.1. Капиллярный.

9. Тепловой.⁴⁾

11. Визуальный и измерительный.

III. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

Уточнение области аттестации:

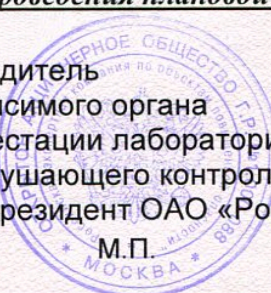
- 1) – на оборудование электроэнергетики распространяется проведение только акустико-эмиссионного и теплового методов контроля;
- 2), 3) – за исключением проведения акустико-эмиссионного и магнитного (магнито-порошкового) методов контроля зданий и сооружений (строительных объектов) (по п.п. 11.2, 11.3);
- 4) – за исключением проведения теплового контроля зданий и сооружений (строительных объектов) (по п.п. 11.1-11.3).

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 – IV квартал 2015 года.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Вице-президент ОАО «РосЭК»



В.А. Бобров