

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52A012507

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 (184) от 30.11.2012 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики

наименование лаборатории

117630, город Москва, ул. Воронцовские Пруды, 3

адрес лаборатории

Акционерное общество "Промгазинжиниринг"

наименование организации, в состав которой входит лаборатория

117630, город Москва, ул. Воронцовские Пруды, 3

адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации **20 марта 2015 г.**

*Свидетельство действительно
до 20 марта 2018 г.*

без приложения недействительно
(приложение на 3-х листах)

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Заместитель генерального директора
ООО "РАСЭК"

М.П.

Бобров В.А.

**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
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 (184) от 30.11.2012 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 52A012507 от 20 марта 2015 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики
Акционерное общество "Промгазинжиниринг"
117630, город Москва, ул. Воронцовские Пруды, 3**

на 3-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ*

I. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора.

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
- 1.2. Электрические котлы.
- 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
- 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C.
- 1.5. Барокамеры.

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.

- 6.1. Оборудование для бурения скважин.
- 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
- 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
- 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.

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

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Заместитель генерального директора
ООО "РАСЭК"
М.П.



Бобров В.А.

**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
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 (184) от 30.11.2012 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 52A012507 от 20 марта 2015 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики
Акционерное общество "Промгазинжиниринг"
117630, город Москва, ул. Воронцовские Пруды, 3**

на 3-х листах

лист 2

6.5. Газонефтепродуктопроводы.

6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.

8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.

8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.

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⁾

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Заместитель генерального директора
ООО "РАСЭК"
М.П.



Бобров В.А.

**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
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 (184) от 30.11.2012 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52A012507 от 20 марта 2015 г.

Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики

Акционерное общество "Промгазинжиниринг"

117630, город Москва, ул. Воронцовские Пруды, 3

на 3-х листах

лист 3

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Радиационный. | 5. Вихретоковый. |
| 1.1. Рентгенографический. | 6. Проникающими веществами. |
| 2. Ультразвуковой. | 6.1. Капиллярный. |
| 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. | 6.2. Течеискание. |
| 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. | 7. Вибродиагностический. |
| 3. Акустико-эмиссионный. | 8. Электрический. |
| 4. Магнитный. | 9. Тепловой. |
| 4.1. Магнитопорошковый. | 11. Визуальный и измерительный. |
| 4.5. Магнитной памяти металла. | |

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 теплового, визуального и измерительного методов контроля.

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 – III квартал 2016 года.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Заместитель генерального директора
ООО "РАСЭК"
М.П.


Бобров В.А.