

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52А113012

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 от 30.11.2015 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

наименование лаборатории

450064, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мира, 14

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью
"Производственно-технический центр"**

наименование организации, в состав которой входит лаборатория

450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 122

адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации **20 января 2017 г.**

Свидетельство действительно

до 20 января 2020 г.

без приложения недействительно
(приложение на 4-х листах)

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Заместитель генерального директора
ООО "РАСЭК"
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
Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 от 30.11.2015 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52А113012 от 20 января 2017 г.

Лаборатория неразрушающего контроля
450064, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мира, 14
Общество с ограниченной ответственностью
"Производственно-технический центр"
450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 122

на 4-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ *

I. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора.

- 1.1. Паровые и водогрейные 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.

2. Системы газоснабжения (газораспределения).

- 2.1. Наружные газопроводы.
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

3. Подъемные сооружения.

- 3.1. Грузоподъемные краны.
- 3.2. Подъемники (вышки).
- 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 3.10. Крановые пути.

* - 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.



В.А. Бобров

**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 от 30.11.2015 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52А113012 от 20 января 2017 г.

Лаборатория неразрушающего контроля
450064, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мира, 14

**Общество с ограниченной ответственностью
"Производственно-технический центр"**

450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 122

на 4-х листах

лист 2

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.
- 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.
- 8.7. 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.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Заместитель генерального директора
ООО "РАСЭК"
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
Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 от 30.11.2015 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52А113012 от 20 января 2017 г.

Лаборатория неразрушающего контроля
450064, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мира, 14

**Общество с ограниченной ответственностью
"Производственно-технический центр"**

450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 122

на 4-х листах

лист 3

11. Здания и сооружения (строительные объекты).

11.1. Металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов).

11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.

11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. Радиационный.¹⁾

1.1. Рентгенографический.

2. Ультразвуковой.²⁾

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

4. Магнитный.³⁾

4.1. Магнитопорошковый.

6. Проникающими веществами.

6.1. Капиллярный.


7. Вибродиагностический.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.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля -
Заместитель генерального директора
ООО "РАСЭК"
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
Общество с ограниченной ответственностью
"Экспертная компания по объектам повышенной опасности" (ООО "РАСЭК")
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10152 от 30.11.2015 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 52А113012 от 20 января 2017 г.**

Лаборатория неразрушающего контроля
450064, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мира, 14

**Общество с ограниченной ответственностью
"Производственно-технический центр"**

450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 122

на 4-х листах

лист 4

Уточнение области аттестации:

- 1) – за исключением проведения радиационного (рентгенографического) контроля подъемных сооружений, оборудования нефтяной и газовой промышленности (по п.п. 6.1-6.3), зданий и сооружений (строительных объектов);
- 2) – за исключением проведения ультразвукового контроля оборудования нефтяной и газовой промышленности (по п.п. 6.1-6.3), зданий и сооружений (строительных объектов) (по п. 11.1);
- 3) – за исключением проведения магнитного (магнитопорошкового) контроля подъемных сооружений;
- 4) – проведение вибродиагностического контроля распространяется только на оборудование нефтяной и газовой промышленности и оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.

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 2018 года.

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



В.А. Бобров