

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 52А113162

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 контроля сварки

наименование лаборатории

453110, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак,
ул. Техническая, д. 14, корпус литер 14С

адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью

"Нефтехимдиагностика"

(ИНН 0268052517)

наименование и ИНН организации, в состав которой входит лаборатория

453110, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак,
ул. Техническая, д. 14, корпус литер 14С

адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Дата регистрации **22 сентября 2017 г.**

Свидетельство действительно

до 03 ноября 2019 г.

без приложения недействительно
(приложение на 4-х листах)



Генеральный директор
ООО "РАСЭК"
М.П.

Н.Н. Вадковский

**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
№ 52А113162 от 22 сентября 2017 г.**

**Лаборатория контроля сварки
Общество с ограниченной ответственностью
"Нефтехимдиагностика"**

453110, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак,
ул. Техническая, д. 14, корпус литер 14С

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. Подъёмные сооружения.

- 3.1. Грузоподъёмные краны.
- 3.2. Подъёмники (вышки).
- 3.3. Канатные дороги.
- 3.4. Фуникулёры.
- 3.5. Эскалаторы.
- 3.6. Лифты.
- 3.7. Краны-трубоукладчики.

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

Генеральный директор
ООО "РАСЭК"
М.П.



Н.Н. Вадковский

**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
№ 52А113162 от 22 сентября 2017 г.**

**Лаборатория контроля сварки
Общество с ограниченной ответственностью
"Нефтехимдиагностика"**

453110, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак,
ул. Техническая, д. 14, корпус литер 14С

на 4-х листах

лист 2

3.8. Краны-манипуляторы.

3.10. Крановые пути.

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.

8.5. 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.

Генеральный директор
ООО "РАСЭК"
М.П.





Н.Н. Вадковский

**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
№ 52А113162 от 22 сентября 2017 г.**

**Лаборатория контроля сварки
Общество с ограниченной ответственностью
"Нефтехимдиагностика"**

453110, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак,
ул. Техническая, д. 14, корпус литер 14С

на 4-х листах

лист 3

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.

12. Оборудование электроэнергетики.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. Радиационный.¹⁾

1.1. Рентгенографический.

2. Ультразвуковой.¹⁾

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

3. Акустико-эмиссионный.²⁾

6. Проникающими веществами.

6.1. Капиллярный.³⁾

6.2. Течеискание.⁴⁾

7. Вибродиагностический.⁵⁾

9. Тепловой.⁶⁾


11. Визуальный и измерительный.⁷⁾

III. Виды деятельности:

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

Генеральный директор
ООО "РАСЭК"
М.П.




Н.Н. Вадковский

**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
№ 52А113162 от 22 сентября 2017 г.**

**Лаборатория контроля сварки
Общество с ограниченной ответственностью
"Нефтехимдиагностика"**

453110, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак,
ул. Техническая, д. 14, корпус литер 14С

на 4-х листах

лист 4

Уточнение области аттестации:

- 1) – за исключением проведения радиационного (рентгенографического) и ультразвукового контроля зданий и сооружений (строительных объектов) (по п. 11.2) и оборудования электроэнергетики (по п. 12);
- 2) – проведение акустико-эмиссионного контроля распространяется только на оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств (по п.п. 8.1-8.12);
- 3) – за исключением проведения контроля проникающими веществами капиллярным методом подъёмных сооружений (по п.п. 3.1-3.8, 3.10), зданий и сооружений (строительных объектов) (по п. 11.2), оборудования электроэнергетики (по п. 12);
- 4) – проведение контроля проникающими веществами методом течеискания распространяется только на оборудование нефтяной и газовой промышленности (по п.п. 6.1-6.6);
- 5) – проведение вибродиагностического контроля распространяется только на оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств (по п.п. 8.9, 8.12) и оборудование электроэнергетики (по п. 12);
- 6) – проведение теплового контроля распространяется только на здания и сооружения (строительные объекты) (по п.п. 11.1, 11.2);
- 7) – за исключением проведения визуального и измерительного контроля оборудования электроэнергетики (по п. 12).

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 – II квартал 2018 года.

Генеральный директор
ООО "РАСЭК"
М.П.



Н.Н. Вадковский