

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 27А130472**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью "РАСЭК плюс"  
(ООО "РАСЭК плюс")

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающих методов контроля**

наименование лаборатории

**410044, город Саратов, проспект Строителей, дом 1, литер А, помещение 65-67**

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Поволжская лаборатория неразрушающего контроля"  
(ИНН 6453162339)**

наименование и ИНН организации, в состав которой входит лаборатория

**410044, город Саратов, проспект Строителей, дом 1, литер А, помещение 65-67**

адрес организации

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

Дата регистрации **20 марта 2020 г.**

Свидетельство действительно

**до 20 марта 2023 г.**

без приложения недействительно  
(приложение на 3-х листах)



Директор  
ООО "РАСЭК плюс"  
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 "РАСЭК плюс"  
(ООО "РАСЭК плюс")

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 27А130472 от 20 марта 2020 г.**

Лаборатория неразрушающих методов контроля

**Общество с ограниченной ответственностью**

**"Поволжская лаборатория неразрушающего контроля"**

410044, город Саратов, проспект Строителей, дом 1, литер А, помещение 65-67

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.

**3. Подъемные сооружения.**

3.1. Грузоподъемные краны.

3.2. Подъемники (вышки).

3.3. Канатные дороги.

3.4. Фуникулёры.

3.5. Эскалаторы.

3.6. Лифты.

3.7. Краны-трубоукладчики.

3.8. Краны-манипуляторы.

3.9. Платформы подъемные для инвалидов.

3.10. Крановые пути.

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

Директор  
ООО "РАСЭК плюс"  
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 "РАСЭК плюс"  
(ООО "РАСЭК плюс")**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 27А130472 от 20 марта 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающих методов контроля**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**"Поволжская лаборатория неразрушающего контроля"**

410044, город Саратов, проспект Строителей, дом 1, литер А, помещение 65-67

на 3-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.
- 8.5. 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 (в том числе: стальные конструкции мостов).



Директор  
ООО "РАСЭК плюс"  
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 "РАСЭК плюс"  
(ООО "РАСЭК плюс")**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10127 от 30.03.2018 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 27A130472 от 20 марта 2020 г.**

**Лаборатория неразрушающих методов контроля**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**"Поволжская лаборатория неразрушающего контроля"**

410044, город Саратов, проспект Строителей, дом 1, литер А, помещение 65-67

на 3-х листах

лист 3

**II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**

**1. Радиационный.**

**1.1. Рентгенографический.**

**2. Ультразвуковой.<sup>1)</sup>**

**2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.**

**2.2. Ультразвуковая толщинометрия.**

**4. Магнитный.**

**4.1. Магнитопорошковый.**

**6. Проникающими веществами.**

**6.1. Капиллярный.**

**6.2. Течеискание.**

**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) – за исключением проведения ультразвукового контроля оборудования нефтяной и газовой промышленности (по пп. 6.1-6.3).

**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 – III квартал 2021 года.

Директор  
ООО "РАСЭК плюс"  
М.П.

\_\_\_\_\_  
Н.Н. Вадковский