

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 27A010366**

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 неразрушающего контроля**

наименование лаборатории

115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19, этаж 3, пом. 21-3

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Научно-промышленный экспертный центр"  
(ИНН 7725338840)**

наименование и ИНН организации, в состав которой входит лаборатория

115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19, этаж 3, пом. 21-3

адрес организации

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

Дата регистрации **11 октября 2019 г.**

Свидетельство действительно  
**до 11 октября 2022 г.**

без приложения недействительно  
(приложение на 3-х листах)



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**

**№ 27A010366 от 11 октября 2019 г.**

Лаборатория неразрушающего контроля

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Научно-промышленный экспертный центр"**

115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19, этаж 3, пом. 21-3

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.

**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.

3.8. Краны-манипуляторы.

3.9. Платформы подъёмные 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**

**№ 27A010366 от 11 октября 2019 г.**

Лаборатория неразрушающего контроля

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Научно-промышленный экспертный центр"**

115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19, этаж 3, пом. 21-3

на 3-х листах

лист 2

**4. Объекты горнорудной промышленности.**

4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик.

4.2. Шахтные подъемные машины.

4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное 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.

6.5. Газонефтепродуктопроводы.

6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

**7. Оборудование металлургической промышленности.**

7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.

7.2. Газопроводы технологических газов.

7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.

**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.

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**

**№ 27А010366 от 11 октября 2019 г.**

Лаборатория неразрушающего контроля

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Научно-промышленный экспертный центр"**

115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, д. 19, этаж 3, пом. 21-3

на 3-х листах

лист 3

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).

11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.

11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

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

2. Ультразвуковой.

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

3. Акустико-эмиссионный.

4. Магнитный.

6. Проникающими веществами.

6.1. Капиллярный.

6.2. Течеискание.

7. Вибродиагностический.

8. Электрический.

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.

**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 2021 года.



Н.Н. Вадковский