

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 27A010488

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

123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
"Диагностические технологии для техносферы"
(ИНН 7714115419)**

наименование и ИНН организации, в состав которой входит лаборатория

129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402

адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Дата регистрации **10 апреля 2020 г.**

Свидетельство действительно

до 10 апреля 2023 г.

без приложения недействительно
(приложение на 5-ти листах)

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"

М.П.

А.В. Гусаров

**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

№ 27A010488 от 10 апреля 2020 г.

Лаборатория неразрушающего контроля
123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма**

"Диагностические технологии для техносферы"

129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402
на 5-ти 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.

3. Подъемные сооружения.

3.1. Грузоподъемные краны.

3.2. Подъемники (вышки).

3.8. Краны-манипуляторы.

3.10. Крановые пути.

4. Объекты горнорудной промышленности.

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

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

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"
М.П.



А.В. Гусаров

**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

№ 27A010488 от 10 апреля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2**

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма**

"Диагностические технологии для техносферы"

**129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402
на 5-ти листах лист 2**

- 4.2. Шахтные подъёмные машины.
- 4.3. Горно-транспортное и горно-обогательное оборудование.
- 5. Объекты угольной промышленности.
 - 5.1. Шахтные подъёмные машины.
 - 5.2. Вентиляторы главного проветривания.
 - 5.3. Горно-транспортное и углеобогащающее 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, металлогрузовых 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.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"

М.П. Москва



А.В. Гусаров

**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

№ 27A010488 от 10 апреля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2**

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма**

"Диагностические технологии для техносферы"

**129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402
на 5-ти листах лист 3**

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.

9. Объекты железнодорожного транспорта.

9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортировки опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).

9.2. Подъездные пути необщего пользования.

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.

**Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"
М.П.**



А.В. Гусаров

**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

№ 27A010488 от 10 апреля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2**

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма**

"Диагностические технологии для техносферы"

**129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402
на 5-ти листах лист 4**

- 3. Акустико-эмиссионный.
- 4. Магнитный.
 - 4.1. Магнитопорошковый.
 - 4.5. Магнитная память металла.¹⁾
- 5. Вихретоковый.
- 6. Проникающими веществами.
 - 6.1. Капиллярный.
 - 6.2. Течеискание.
- 7. Вибродиагностический.
- 8. Электрический.
- 9. Тепловой.
- 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 магнитного контроля методом магнитной памяти металла объектов горнорудной промышленности (по п. 4), объектов угольной промышленности (по п. 5), оборудования металлургической промышленности (по п. 7), объектов железнодорожного транспорта (по п. 9), зданий и сооружений (строительных объектов) (по п. 11).

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"
М.П. Москва


_____ А.В. Гусаров

**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

№ 27A010488 от 10 апреля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
123056, город Москва, улица Большая Грузинская, дом 32, строение 2**

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма**

"Диагностические технологии для техносферы"

**129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 6, этаж 4, помещение 402
на 5-ти листах лист 5**

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 – IV квартал 2021 года.

Руководитель
Независимого Органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО "РАСЭК плюс"




_____ А.В. Гусаров