

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 27A010535

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

108841, город Москва, город Троицк, улица Полковника милиции Курочкина,
дом 8, помещение 413

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью
"Кристалл Эксперт"
(ИНН 7751035049)**

наименование и ИНН организации, в состав которой входит лаборатория

108841, город Москва, город Троицк, улица Полковника милиции Курочкина,
дом 8, помещение 413

адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Дата регистрации **24 июля 2020 г.**

Свидетельство действительно

до 24 июля 2023 г.

без приложения недействительно
(приложение на 4-х 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

№ 27A010535 от 24 июля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Кристалл Эксперт"**

108841, город Москва, город Троицк, улица Полковника милиции Курочкина,
дом 8, помещение 413

на 4-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.

* - 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

№ 27A010535 от 24 июля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Кристалл Эксперт"**

108841, город Москва, город Троицк, улица Полковника милиции Курочкина,
дом 8, помещение 413

на 4-х листах

лист 2

- 3.6. Лифты.
- 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 3.9. Платформы подъёмные для инвалидов.
- 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.

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

№ 27A010535 от 24 июля 2020 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Кристалл Эксперт"**

108841, город Москва, город Троицк, улица Полковника милиции Курочкина,
дом 8, помещение 413

на 4-х листах

лист 3

- 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).
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- 2. Ультразвуковой.¹⁾
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 3. Акустико-эмиссионный.
- 6. Проникающими веществами.
 - 6.1. Капиллярный.
 - 6.2. Течеискание.²⁾
- 7. Вибродиагностический.³⁾
- 9. Тепловой.⁴⁾
- 11. Визуальный и измерительный.



А.В. Гусаров