

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-027А0430

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью «РАСЭК плюс»

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10127 от 03.03.2021.

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью

«Региональная Проектная Компания»

(ИНН 7816590332)

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория; ИНН организации)

ООО «РПК»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**192174, город Санкт-Петербург, проспект Александровской Фермы,
дом 21, литер А, офис 3**

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

**192174, город Санкт-Петербург, проспект Александровской Фермы,
дом 21, литер А, офис 3**

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Области аттестации согласно приложению

Действительно с **24.03.2023.**

до **24.03.2026.**

Без приложения недействительно

(приложение на 3-х листах)



Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»

/ А.В. Гусаров /

№ 10127-(1)-1115

**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»

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия

№ 10127 от 03.03.2021.

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 24.03.2023.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0430 от 24.03.2023.**

на 3-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
1.	Оборудование, работающее под избыточным давлением:
1.1.	Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
1.2.	Водогрейные и пароводогрейные котлы.
1.3.	Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы
1.7.	Электрокотлы.
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды.
1.9.	Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей.
1.13.	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).
3.6.	Лифты.
3.10.	Крановые пути.
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
6.5.	Газонефтепродуктопроводы.
6.6.	Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»



/ А.В. Гусаров /

№ 10127-(2)-3089

**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»

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия

№ 10127 от 03.03.2021.

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 24.03.2023.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0430 от 24.03.2023.**

на 3-х листах

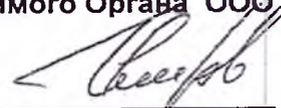
лист 2

№ п/п	Объекты контроля
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).

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1	Радиографический:
1.1.1	Рентгенографический.
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.

Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»



 / А.В. Гусаров /

№ 10127-(2)-3090

**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»**

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10127 от 03.03.2021.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 24.03.2023.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0430 от 24.03.2023.**

на 3-х листах

лист 3

№ п/п	Виды (методы) контроля
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный.
8.	Электрический. ¹⁾
11.	Визуальный и измерительный.

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление.
2.	Строительство.
3.	Монтаж.
4.	Ремонт.
5.	Реконструкция.
6.	Эксплуатация.
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза.
8.	Техническое освидетельствование.

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № 10/2023 от 24.03.2023.

Уточнение области аттестации:

¹⁾ – проведение электрического контроля (контроля изоляции) распространяется только на системы газоснабжения (газораспределения) (по п. 2) и оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств (по п. 8).

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.

Срок проведения планового инспекционного контроля – III квартал 2024 года.

Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»



/ А.В. Гусаров /

№ 10127-(2)-3091