

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-027А0220**

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**

**«Краснодарский ПромПроект»**

**(ИНН 2312271680)**

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

**ООО «КПП»**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**350010, Краснодарский край, городской округ город Краснодар,  
город Краснодар, улица Зиповская, дом 3, помещение 18, 20.**

(юридический адрес)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

**350010, Краснодарский край, городской округ город Краснодар,  
город Краснодар, улица Зиповская, дом 3, помещение 18, 20.**

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с **11.03.2022.**

до **09.07.2024.**

Без приложения недействительно  
(приложение на 4-х листах)



Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»

 / 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»**  
(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 11.03.2022.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-027А0220 от 11.03.2022.**

на 4-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
1.4.	Котлы-утилизаторы.
1.5.	Котлы передвижных и транспортабельных установок.
1.6.	Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара) и транспортирующие их системы трубопроводов.
1.7.	Электрокотлы.
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды.
1.9.	Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.
1.10.	Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.
1.11.	Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
1.12.	Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
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.



Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»

/ 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»**  
(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 11.03.2022.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-027А0220 от 11.03.2022.**

на 4-х листах

лист 2

№ п/п	Объекты контроля
2.2.	<i>Внутренние газопроводы стальные.</i>
2.3.	<i>Детали и узлы, газовое оборудование.</i>
6.	<b>Оборудование нефтяной и газовой промышленности:</b>
6.1.	<i>Оборудование для бурения скважин.</i>
6.2.	<i>Оборудование для эксплуатации скважин.</i>
6.3.	<i>Оборудование для освоения и ремонта скважин.</i>
6.4.	<i>Оборудование газонефтеперекачивающих станций.</i>
6.5.	<i>Газонефтепродуктопроводы.</i>
6.6.	<i>Резервуары для нефти и нефтепродуктов.</i>
8.	<b>Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:</b>
8.1.	<i>Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.</i>
8.2.	<i>Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.</i>
8.3.	<i>Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.</i>
8.4.	<i>Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.</i>
8.5.	<i>Изотермические хранилища.</i>
8.6.	<i>Криогенное оборудование.</i>
8.7.	<i>Оборудование аммиачных холодильных установок.</i>
8.8.	<i>Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.</i>
8.9.	<i>Компрессорное и насосное оборудование.</i>
8.10.	<i>Центрифуги, сепараторы.</i>
8.11.	<i>Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.</i>
8.12.	<i>Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.</i>



Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»

/ 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»**  
(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 11.03.2022.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-027А0220 от 11.03.2022.**

на 4-х листах

лист 3

№ п/п	Объекты контроля
9.	Объекты железнодорожного транспорта:
9.1.	Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).
9.2.	Подъездные пути необщего пользования.
10.	Оборудование для хранения и переработки растительного сырья:
10.1.	Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки).
10.2.	Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД).
10.3.	Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.
11.	Здания и сооружения (строительные объекты): <sup>1)</sup>
11.1.	Металлические конструкции (в том числе стальные конструкции мостов).
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции.
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции.
№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
3.	Акустико-эмиссионный.
4.	Магнитный:
4.5	Магнитной памяти металла.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный.
6.2.	Течеискание.

Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»



/ 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»**  
(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 11.03.2022.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-027А0220 от 11.03.2022.**

на 4-х листах

лист 4

№ п/п	Виды (методы) контроля
7.	Вибродиагностический.
9.	Тепловой.
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 контроля: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № 9/2022 от 11.03.2022.

**Уточнение области аттестации:**

- 1) – на здания и сооружения (строительные объекты) распространяется проведение ультразвукового, визуального и измерительного контроля.

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

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

**Срок проведения планового инспекционного контроля – I квартал 2023 года.**



Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»

/ А.В. Гусаров /