

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-027А0319

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
«Строительно-коммерческая фирма «Сфера»
(ИНН 6501085380)

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

ООО «СКФ «Сфера»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**693007, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск,
улица имени Космонавта Поповича, дом 96**

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

693005, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, улица Холмская, дом 5

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с **02.09.2022.**

до **02.09.2025.**

Без приложения недействительно
(приложение на 4-х листах)



Директор ООО «РАСЭК плюс»

/ 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»**
(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 02.09.2022.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0319 от 02.09.2022.**

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 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.



Директор ООО «РАСЭК плюс»

 / 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»**
(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 02.09.2022.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0319 от 02.09.2022.**

на 4-х листах

лист 2

№ п/п	Объекты контроля
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).
3.3.	Канатные дороги.
3.4.	Фуникулеры.
3.5.	Эскалаторы.
3.6.	Лифты.
3.7.	Краны-трубоукладчики.
3.8.	Краны-манипуляторы.
3.9.	Платформы подъемные 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.



Директор ООО «РАСЭК плюс»

/ 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»**
(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 02.09.2022.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0319 от 02.09.2022.**

на 4-х листах

лист 3

№ п/п	Объекты контроля
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).
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции.
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции.
12.	Оборудование электроэнергетики.

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1	Радиографический:
1.1.1	Рентгенографический.



Директор ООО «РАСЭК плюс»

 / 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»**
(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 02.09.2022.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0319 от 02.09.2022.**

на 4-х листах

лист 4

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
4.	Магнитный:
4.1.	Магнитопорошковый.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный.
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 № 33/2022 от 02.09.2022.

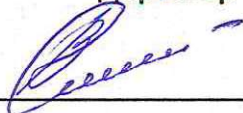
УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок проведения планового инспекционного контроля – I квартал 2024 года.

Директор ООО «РАСЭК плюс»



 / Н.Н. Вадковский /