

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-027А0178

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
Уральский Центр Промышленного Контроля «Апатит»
(ИНН 66704371001)

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

ООО УЦПК «Апатит»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**620078, Свердловская область, город Екатеринбург,
улица Комсомольская, дом 78, квартира 467**

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

**620075, Свердловская область, город Екатеринбург,
улица Первомайская, дом 60, офис 2**

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению


Действительно с **17.12.2021.**

до **17.12.2024.**

Без приложения недействительно
(приложение на **6-ти** 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 17.12.2021.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0178 от 17.12.2021.**

на 6-ти 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.	Электродкотлы.
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.



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 17.12.2021.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0178 от 17.12.2021.**


на 6-ти листах

лист 2

№ п/п	Объекты контроля
2.1.2.	<i>Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.</i>
2.2.	<i>Внутренние газопроводы стальные.</i>
2.3.	<i>Детали и узлы, газовое оборудование.</i>
3.	Подъемные сооружения:
3.1.	<i>Грузоподъемные краны.</i>
3.2.	<i>Подъемники (вышки).</i>
3.3.	<i>Канатные дороги.</i>
3.4.	<i>Фуникулеры.</i>
3.5.	<i>Эскалаторы.</i>
3.6.	<i>Лифты.</i>
3.7.	<i>Краны-трубоукладчики.</i>
3.8.	<i>Краны-манипуляторы.</i>
3.9.	<i>Платформы подъемные для инвалидов.</i>
3.10.	<i>Крановые пути.</i>
4.	Объекты горнорудной промышленности:
4.1.	<i>Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик.</i>
4.2.	<i>Шахтные подъемные машины.</i>
4.3.	<i>Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.</i>
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
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>



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 17.12.2021.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0178 от 17.12.2021.**

на 6-ти листах

лист 3

№ п/п	Объекты контроля
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, металлоразливочных 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.
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.



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 17.12.2021.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0178 от 17.12.2021.**

на 6-ти листах

лист 4

№ п/п	Объекты контроля
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.

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
3.	Акустико-эмиссионный. ¹⁾
4.	Магнитный:
4.1.	Магнитопорошковый.
4.5.	Магнитной памяти металла.
5.	Вихретоковый. ²⁾
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный. ²⁾
6.2.	Течеискание. ³⁾
7.	Вибродиагностический. ²⁾
8.	Электрический. ⁴⁾



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 17.12.2021.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0178 от 17.12.2021.**

на 6-ти листах

лист 5

№ п/п	Виды (методы) контроля
9.	Тепловой. ⁵⁾
11.	Визуальный и измерительный.
12.	Контроль напряженно-деформированного состояния. ²⁾
12.3.	Магнитный.
12.6.	Визуальный и измерительный.
12.7.	Тензометрический.

№ 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 № 44/2021 от 17.12.2021.

Уточнение области аттестации:

- 1) – за исключением проведения акустико-эмиссионного контроля подъёмных сооружений (по п. 3) объектов горнорудной промышленности (по п. 4);



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 17.12.2021.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0178 от 17.12.2021.**

на 6-ти листах

лист 6

- 2) – за исключением проведения вихретокового контроля, контроля проникающими веществами капиллярным методом, вибродиагностического контроля, контроля напряженно-деформированного состояния объектов горнорудной промышленности (по п. 4);
- 3) – за исключением проведения контроля проникающими веществами методом течеискания объектов горнорудной промышленности (по п. 4), оборудования металлургической промышленности (по п. 7);
- 4) – за исключением проведения электрического контроля подъемных сооружений (по п. 3), объектов горнорудной промышленности (по п. 4), оборудования металлургической промышленности (по п. 7);
- 5) – за исключением проведения теплового контроля систем газоснабжения (газораспределения) (по п. 2), подъемных сооружений (по п. 3), объектов горнорудной промышленности (по п. 4), оборудования нефтяной и газовой промышленности (по п. 6).

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок проведения планового инспекционного контроля – II квартал 2023 года.



Руководитель Независимого Органа, ООО «РАСЭК плюс»

/ А.В. Гусаров /