

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-027А0274

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
«Научно-производственная компания «ЭТАЛОН»
(ИНН 5250064863)

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

ООО «НПК «ЭТАЛОН»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**607695, Нижегородская область, Кстовский район,
деревня Прокошево, улица Быкова, дом 76**

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

607650, Нижегородская область, Кстовский район, Промзона

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению


Действительно с **10.06.2022.**

до **10.06.2025.**

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 10.06.2022.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0274 от 10.06.2022.**

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.
1.6.	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.
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).
3.7.	Краны-трубоукладчики.
3.8.	Краны-манипуляторы.
3.10.	Крановые пути.

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 10.06.2022.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0274 от 10.06.2022.**

на 4-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).
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции.
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции.

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



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 10.06.2022.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0274 от 10.06.2022.**

на 4-х листах

лист 3

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой: ²⁾
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный. ³⁾
6.2.	Течеискание. ⁴⁾
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 № 22/2022 от 10.06.2022.

Уточнение области аттестации:

1) – за исключением проведения радиационного контроля рентгенографическим методом подъёмных сооружений (по пп. 3.1, 3.2, 3.7, 3.8, 3.10);



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 10.06.2022.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0274 от 10.06.2022.**

на 4-х листах

лист 4

- 2) – за исключением проведения ультразвукового контроля зданий и сооружений (строительных объектов) (по пп. 11.2, 11.3);
- 3) – за исключением проведения контроля проникающими веществами капиллярным методом систем газоснабжения (газораспределения) (по п. 2), оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производств (по пп. 8.3, 8.5-8.11), зданий и сооружений (строительных объектов) (по п. 11);
- 4) – проведение контроля проникающими веществами методом течеискания распространяется только на 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 – IV квартал 2023 года.



Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»

/ А.В. Гусаров /