

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-028 А 0088

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля**

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (ООО «Импульс»)

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

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве № 10128, с приложением от 20.12.2021г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «Русский Бойлер»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «Русский Бойлер»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

195112, г. Санкт-Петербург, пр-кт Энергетиков, д. 3, лит. А, пом. 06/2

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

**188682, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, гп имени Свердлова,
мкр. 1-й, д. 16к1**

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 04.04.2022 г.

до 04.04.2025 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 3-х листах)

М.П.



Руководитель Независимого органа
/ В.Н. Данилов /

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

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (ООО «Импульс»)

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

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве № 10128, с приложением от 20.12.2021г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 04.04.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0088 от 04.04.2022 г.**

На 3 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 сорегенерационные 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
2.2.	Внутренние газопроводы стальные
2.3.	Детали и узлы, газовое оборудование
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
6.4.	Оборудование газонеперекрывающих станций
6.6.	Резервуары для нефти и нефтепродуктов

М.П.

Руководитель Независимого органа
/В.Н. Данилов /

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

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (ООО «Импульс»)

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

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве № 10128, с приложением от 20.12.2021г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 04.04.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0088 от 04.04.2022 г.**

На 3 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ 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

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК)
6.2.	Течеискание (ПВТ)
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)

М.П.



Руководитель Независимого органа
В.Н. Данилов / В.Н. Данилов /

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

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (ООО «Импульс»)

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

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве № 10128, с приложением от 20.12.2021г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 04.04.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-028 А 0088 от 04.04.2022 г.**

На 3 листах

Лист 3

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ 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 № 26/22 от 04 апреля 2022 г.

Условие действия свидетельства

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

Срок проведения планового инспекционного контроля лаборатории – IV квартал 2023 г.

М.П.



Руководитель Независимого органа
В.Н. Данилов / В.Н. Данилов /

№ 10128-(2)-614