

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-058А0050

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество**

Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве № 10258 до 09.07.2022 г.)

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственная мастерская «Ньютоника»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО НПМ «Ньютоника»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

620072, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого, д. 6, кв. 190

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

620049, г. Екатеринбург, пер. Автоматики, д. 1 лит. Б, оф. 006, 012

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации согласно приложению

Действительно с «15» июня 2021 года

до «15» июня 2024 года

Без приложения недействительно

(приложение на 2-х листах)

Руководитель Независимого органа

/Худошин Р.А./

№ 10258-(1)-1228

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество
Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 15 июня 2021 г.**

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

**№ ЛНК-058А0050
от 15 июня 2021 г.**

На 2-х листах

Лист 1

Область аттестации

№ п/п	Объекты контроля
I.	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
1.8.	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
II.	Здания и сооружения (строительные объекты):
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов) ¹
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции ²
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции ²

Уточнение области аттестации:

¹ - только ультразвуковой контроль (УК), визуальный и измерительный контроль (ВИК);

² - только визуальный и измерительный контроль (ВИК)

Руководитель Независимого органа



/Худошин Р.А./

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество
Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 15 июня 2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-058А0050

от 15 июня 2021 г.

На 2-х листах

Лист 2

Область аттестации

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый
5.	Вихретоковый (ВК)
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК)
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)

№ 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 испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации: № ЛНК (010) от 15.06.2021 г.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок очередного контроля: III квартал 2022 г.

Руководитель Независимого органа



/Худошин Р.А./