

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-058А0129

(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
"Лаборатория строительной экспертизы"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО "А-ЭКСПЕРТ"

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

129090, г. Москва, ул. Троицкая, д. 9, кор. 1, пом. 137

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

129090, г. Москва, ул. Троицкая, д. 9, кор. 1, пом. 137

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации согласно приложению

Действительно с «28» января 2022 года
до «28» января 2025 года

Без приложения недействительно
(приложение на 1-м листе)

Руководитель Независимого органа

/Худошин Р.А./

№ 10258-(1)-1324

**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 28 января 2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-058А0129
от 28 января 2022 г.**

На 1-м листе

Лист 1

Область аттестации

№ 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 (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)

№ п/п	Виды деятельности
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации: № ЛНК (030) от 28.01.2022 г.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок очередного контроля: III квартал 2023 г.

Руководитель Независимого органа



/Худошин Р.А./