

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-058А0169

(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 «

»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «

»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации согласно приложению

Действительно с «25» апреля 2022 года
до «25» апреля 2025 года

Без приложения недействительно
(приложение на 1-м листе)

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 25 апреля 2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-058А0169
от 25 апреля 2022 г.**

На 1-м листе

Лист 1

Область аттестации

№ п/п	Объекты контроля
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
6.1.	Оборудование для бурения скважин
6.2.	Оборудование для эксплуатации скважин
6.3.	Оборудование для освоения и ремонта скважин

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый
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.

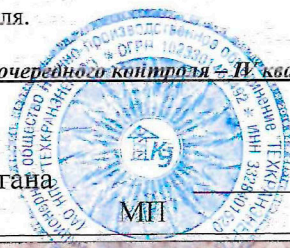
Протокол заседания Комиссии по аттестации: № ЛНК (038) от 25.04.2022 г.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок очередного контроля – IV квартал 2023 г.

Руководитель Независимого органа



/Худошин Р.А./