

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-053А0033**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью "КОРПОРАЦИЯ АЛЬТОН"  
(Свидетельство об аккредитации № 11153 от 24.11.2021 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Общество с ограниченной ответственностью "СП Омега"  
(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО "СП Омега")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

426039, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, дом №284.  
(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля  
(наименование лаборатории)

426039, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, дом № 298\*  
(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля.

Область аттестации согласно приложению.

Действительно с 24 марта 2022 г.

до 24 марта 2025 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 2 листах)

\*06.06.2022 г. изменение адреса лаборатории.



М.П.

Н.Б. Каюмов

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации ЛНК

№ 11153-(1)-229

**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 "КОРПОРАЦИЯ АЛЬТОН"  
(Свидетельство об аккредитации № 11153 от 24.11.2021 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 24.03.2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-053А0033  
от 24.03.2022 г.

Лист 1

На 2-х листах

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

№п/п	Объекты контроля
1	6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
2	6.1. Оборудование для бурения скважин.
3	6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
4	6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
5	6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
6	6.5. Газонефтепродуктопроводы.
7	6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

№п/п	Виды (методы) контроля
1	2. Ультразвуковой (УК):
2	2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
3	2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
4	4. Магнитный:
5	4.1. Магнитопорошковый.
6	11. Визуальный и измерительный (ВИК).



М.П.

Н.Б. Каюмов

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации ЛНК

**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 "КОРПОРАЦИЯ АЛЬТОН"  
(Свидетельство об аккредитации № 11153 от 24.11.2021 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 24.03.2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-053А0033  
от 24.03.2022 г.

На 2-х листах

Лист 2

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

№п/п	Виды деятельности
1	Изготовление.
2	Монтаж.
3	Ремонт.

Места проведения испытаний: Стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации №ЛНК-366 от 24.03.2022 г.

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:**

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



Н.Б. Каюмов

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации ЛНК