

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-053А0014**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью "КОРПОРАЦИЯ АЛЬТОН"  
(Свидетельство об аккредитации № 11153 от 30.11.2018 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр  
"ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ОРЕНБУРГ"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ")**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**460038, г. Оренбург, проспект Дзержинского, 2/2.**

(юридический адрес)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

**460038, г. Оренбург, проспект Дзержинского, 2/2.**

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации согласно приложению

Действительно с 01 июня 2021 г.

до 01 июня 2024 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 5 листах)



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 30.11.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 01.06.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-053А0014  
от 01.06.2021 г.

На 5-и листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

№п/п	Объекты контроля
1	1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:
2	1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
3	1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы.
4	1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы.
5	1.4. Котлы-утилизаторы.
6	1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок.
7	1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов.
8	1.7. Электродкотлы.
9	1.8. Трубопроводы пара и горячей воды.
10	1.9. Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.
11	1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.
12	1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
13	1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
14	1.13. Барокамеры.



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 30.11.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 01.06.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-053А0014  
от 01.06.2021 г.

На 5-и листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

№п/п	Объекты контроля
15	2. Системы газоснабжения (газораспределения):
16	2.1. Наружные газопроводы.
17	2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
18	2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
19	2.2. Внутренние газопроводы стальные.
20	2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
21	3. Подъемные сооружения:
22	3.1. Грузоподъемные краны.
23	3.2. Подъемники (вышки).
24	3.3. Канатные дороги.
25	3.6. Лифты.
26	3.7. Краны-трубоукладчики.
27	3.10. Крановые пути.
28	6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
29	6.1. Оборудование для бурения скважин.
30	6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
31	6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
32	6.5. Газонефтепродуктопроводы.
33	6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.



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 30.11.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 01.06.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ ЛНК-053А0014  
от 01.06.2021 г.

На 5-и листах

Лист 3

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

№п/п	Объекты контроля
34	7. Оборудование металлургической промышленности:
35	7.1. металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
36	7.2. Газопроводы технологических газов.
37	7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
38	8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
39	8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
40	8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
41	8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
42	8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
43	8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
44	8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
45	8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
46	8.10. Центрифуги, сепараторы.
47	8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
48	8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.



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 30.11.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 01.06.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-053А0014  
от 01.06.2021 г.

На 5-и листах

Лист 4

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

№п/п	Объекты контроля
49	11. Здания и сооружения (строительные объекты):
50	11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).
51	11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
52	11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

№п/п	Виды (методы) контроля
1	1. Радиационный <sup>1</sup> :
2	1.1. Радиографический (РК):
3	1.1.1. Рентгенографический.
4	2. Ультразвуковой (УК):
5	2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
6	2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
7	4. Магнитный (МК) <sup>1</sup> :
8	4.1. Магнитопорошковый.
9	5. Вихретоковый (ВК) <sup>1</sup> .
10	6. Проникающими веществами:
11	6.1. Капиллярный (ПВК).
12	6.2. Течеискание (ПВТ) <sup>2</sup> .
13	8. Электрический (ЭК) <sup>3</sup> .
14	11. Визуальный и измерительный (ВИК).

<sup>1</sup> Уточнение области аттестации: кроме п.п. 2.1.2., 11.3. наименования оборудования (объектов).

<sup>2</sup> Уточнение области аттестации: только п.п. 2.2., 6.6., 8.4., 8.9., 8.10., 8.12. наименования оборудования (объектов).

<sup>3</sup> Уточнение области аттестации: только п.п. 2., 6.4., 6.5., 6.6., 8.1., 8.4., 8.12. наименования оборудования (объектов).



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 30.11.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ  
от 01.06.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-053А0014  
от 01.06.2021 г.

На 5-и листах

Лист 5

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 испытаний: Стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации №ЛНК-347 от 01.06.2021 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