

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**  
**№ 53А110436**

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

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Лаборатория неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр  
"ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ОРЕНБУРГ" (ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ")  
460038, Российская Федерация, г. Оренбург, проспект Дзержинского, 2/2

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Область аттестации и условие действия Свидетельства  
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 17 января 2020 г.

Свидетельство действительно до 17 января 2023 г.

Руководитель  
Независимого органа по  
аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

м.п.



Н.Б. Каюмов



❖

**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 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 53A110436 от 17.01.2020 г.**

Лаборатория неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр  
"ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ОРЕНБУРГ" (ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ")  
460038, Российская Федерация, г. Оренбург, проспект Дзержинского, 2/2

На 2-х листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

**1. Наименование оборудования (объектов):**

1. Объекты котлонадзора:
1.1. Паровые и водогрейные котлы.
1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С.
2. Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1. Наружные газопроводы.
2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
2.2. Внутренние газопроводы стальные.
2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
3. Подъемные сооружения:
3.1. Грузоподъемные краны.
3.2. Подъемники (вышки).
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.
6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
6.5. Газонефтепродуктопроводы.
6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

Руководитель  
Независимого органа по  
аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

м.п.



Н.Б. Каюмов



❖

**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 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 53A110436 от 17.01.2020 г.**

Лаборатория неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр  
"ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ОРЕНБУРГ" (ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ")  
460038, Российская Федерация, г. Оренбург, проспект Дзержинского, 2/2

На 2-х листах

Лист 2

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

1. Наименование оборудования (объектов):

8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

2. Неразрушающие виды (методы) контроля:

4. Магнитный:
4.5. Магнитной памяти металла.

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля

Руководитель  
Независимого органа по  
аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



Н.Б. Каюмов