

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-000А0488

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Корпорация Альтон»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «Корпорация Альтон»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

426057, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Красная, д. 133 а
(юридический адрес организации)

Испытательная лаборатория

(наименование лаборатории)

426057, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Красная, д. 133 а
(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 29.11.2024 г.

до 29.11.2027 г.

без приложения недействительно
(приложение на 6-и листах)



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 29.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0488**

На 6-и листах

Лист 1

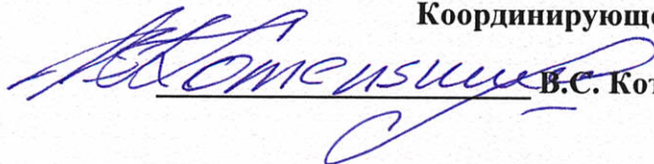
ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Объекты контроля

1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:
 - 1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры
 - 1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы
 - 1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы
 - 1.4. Котлы-утилизаторы
 - 1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок
 - 1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов
 - 1.7. Электрокотлы
 - 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды
 - 1.9. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
 - 1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов
 - 1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов
 - 1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения
 - 1.13. Барокамеры
2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 2.1. Наружные газопроводы



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 29.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0488**

На 6-и листах

Лист 2

- 2.1.1. Наружные газопроводы стальные
- 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование
- 3. Подъемные сооружения:
 - 3.1. Грузоподъемные краны
 - 3.2. Подъемники (вышки)
 - 3.3. Канатные дороги
 - 3.4. Фуникулеры
 - 3.5. Эскалаторы
 - 3.6. Лифты
 - 3.7. Краны-трубоукладчики
 - 3.8. Краны-манипуляторы
 - 3.9. Платформы подъемные для инвалидов
 - 3.10. Крановые пути
- 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
- 7. Оборудование металлургической промышленности:
 - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
 - 7.2. Газопроводы технологических газов



**Руководитель
Координирующего органа**

В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 29.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0488**

На 6-и листах

Лист 3

- 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей
- 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
 - 8.5. Изотермические хранилища
 - 8.6. Криогенное оборудование
 - 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок
 - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование
 - 8.10. Центрифуги, сепараторы
 - 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 29.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0488**

На 6-и листах

Лист 4

- 9. Объекты железнодорожного транспорта:
- 9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)
- 9.2. Подъездные пути необщего пользования
- 10. Оборудование для хранения и переработки растительного сырья:
- 10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки)
- 10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)
- 10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы
- 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
- 12. Оборудование электроэнергетики

Виды (методы) контроля

- 1. Радиационный:¹
- 1.1. Радиографический (РК):
- 1.1.1. Рентгенографический
- 2. Ультразвуковой (УК):
- 3. Акустико-эмиссионный (АЭ)²

¹ Уточнение области аттестации: кроме п. 12 Оборудования электроэнергетики.

² Уточнение области аттестации: кроме п. 12 Оборудования электроэнергетики.



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 29.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0488**

На 6-и листах

Лист 5

4. Магнитный (МК):³
- 4.1. Магнитопорошковый
- 4.4. Эффект Холла
- 4.5. Магнитной памяти металла
5. Вихретоковый (ВК)⁴
6. Проникающими веществами:
- 6.1. Капиллярный (ПВК)
- 6.2. Течеискание (ПВТ)⁵
7. Вибродиагностический (ВД)⁶
8. Электрический (ЭК)⁷
9. Тепловой (ТК)⁸
11. Визуальный и измерительный (ВИК)
12. Контроль напряженно-деформированного состояния (НДС):
- 12.3. Магнитный (МК-НДС)
- 12.6. Визуальный и измерительный (ВИК-НДС)

Виды деятельности

1. Изготовление
2. Строительство
3. Монтаж
4. Ремонт
5. Реконструкция

³ Уточнение области аттестации: кроме п. 12 Оборудования электроэнергетики.

⁴ Уточнение области аттестации: кроме п. 12 Оборудования электроэнергетики.

⁵ Уточнение области аттестации: кроме п. 12 Оборудования электроэнергетики.

⁶ Уточнение области аттестации: кроме п. 12 Оборудования электроэнергетики.

⁷ Уточнение области аттестации: кроме п. 12 Оборудования электроэнергетики.

⁸ Уточнение области аттестации: кроме п. 9 Объектов железнодорожного транспорта.



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 29.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0488**

На 6-и листах

Лист 6

6. Эксплуатация
7. Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8. Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля:
стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-286 от 29.11.2024 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников