

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



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-000А0449

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 30.11.2021 г.

до 30.11.2024 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 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0449**

На 6-и листах

Лист 1

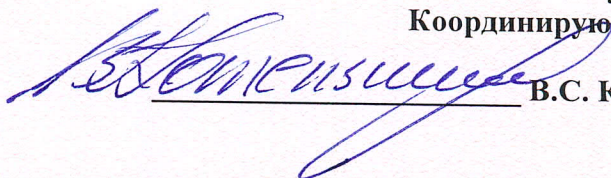
**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**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. Электроды
  - 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



Руководитель  
Координирующего органа

  
В.С. Котельников



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0449**

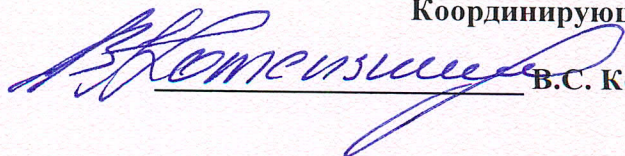
На 6-и листах

Лист 2

2. Системы газоснабжения (газораспределения):
  - 2.1. Наружные газопроводы
    - 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



Руководитель  
Координирующего органа

  
В.С. Котельников



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0449**

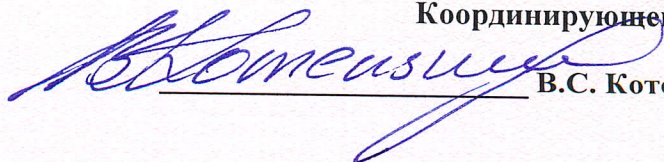
На 6-и листах

Лист 3

7. Оборудование металлургической промышленности:
- 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
- 7.2. Газопроводы технологических газов
- 7.3. Цапфы чугуновозов, стальнойковшей, 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



Руководитель  
Координирующего органа

  
В.С. Котельников



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0449**

На 6-и листах

Лист 4

- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
- 9. Объекты железнодорожного транспорта:<sup>1</sup>
- 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:<sup>2</sup>
- 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<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Уточнение области аттестации: кроме Течеискание (ПВТ), Тепловой (ТК).

<sup>2</sup> Уточнение области аттестации: кроме Течеискание (ПВТ).

<sup>3</sup> Уточнение области аттестации: только Ультразвуковой (УК), Капиллярный (ПВК), Визуальный и измерительный (ВИК), Магнитный (МК-НДС), Визуальный и измерительный (ВИК-НДС).



Руководитель  
Координирующего органа

В.С. Котельников



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0449**

На 6-и листах

Лист 5

**Виды (методы) контроля**

1. Радиационный:<sup>4</sup>
  - 1.1. Радиографический (РК):
    - 1.1.1. Рентгенографический
  2. Ультразвуковой (УК):
    - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
    - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
  3. Акустико-эмиссионный (АЭ)<sup>5</sup>
  4. Магнитный (МК):<sup>6</sup>
    - 4.1. Магнитопорошковый
    - 4.3. Феррозондовый
    - 4.4. Эффект Холла
    - 4.5. Магнитной памяти металла
  5. Вихретоковый (ВК)<sup>7</sup>
  6. Проникающими веществами:
    - 6.1. Капиллярный (ПВК)
    - 6.2. Течеискание (ПВТ)<sup>8</sup>
  7. Вибродиагностический (ВД)<sup>9</sup>
  8. Электрический (ЭК)<sup>10</sup>
  9. Тепловой (ТК)<sup>11</sup>

<sup>4</sup> Уточнение области аттестации: кроме п. 12 (объектов оборудования электроэнергетики).

<sup>5</sup> Уточнение области аттестации: кроме п. 12 (объектов оборудования электроэнергетики).

<sup>6</sup> Уточнение области аттестации: кроме п. 12 (объектов оборудования электроэнергетики).

<sup>7</sup> Уточнение области аттестации: кроме п. 12 (объектов оборудования электроэнергетики).

<sup>8</sup> Уточнение области аттестации: кроме п.п. 9, 10, 12 (объектов железнодорожного транспорта, оборудования для хранения и переработки растительного сырья, оборудования электроэнергетики).

<sup>9</sup> Уточнение области аттестации: кроме п. 12 (объектов оборудования электроэнергетики).

<sup>10</sup> Уточнение области аттестации: кроме п. 12 (объектов оборудования электроэнергетики).

<sup>11</sup> 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 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0449**

На 6-и листах

Лист 6

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

Места проведения неразрушающего контроля:  
стационарные, в полевых условиях.

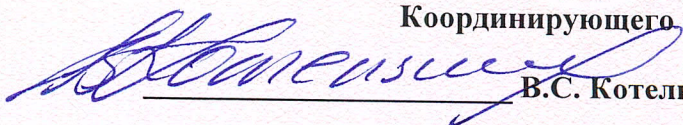
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-248 от 30.11.2021 г.

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

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



Руководитель  
Координирующего органа

  
В.С. Котельников