

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



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 00А110356\*

ОАО «НТЦ "Промышленная безопасность»

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Корпорация Альтон»  
426057, Российская Федерация,  
Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Красная, д. 133 а

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

Дата регистрации 07.12.2015г.


Действительно до 07.12.2018г.

без приложения недействительно  
(приложение на 5-и листах)

\*Расширение области аттестации



Руководитель  
Органа по аккредитации

  
В.С.Котельников



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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 00А110356 от 07.12.2015 г.

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Корпорация Альтон»  
426057, Российская Федерация,  
Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Красная, д. 133 а

На 5-и листах

Лист 1

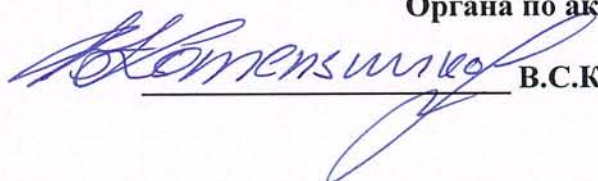
**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

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

- 1.1 Объекты котлонадзора:
  - 1.1.1 Паровые и водогрейные котлы
  - 1.1.2 Электрические котлы
  - 1.1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа
  - 1.1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C
  - 1.1.5 Барокамеры
- 1.2 Системы газоснабжения (газораспределения):
  - 1.2.1 Наружные газопроводы
    - 1.2.1.1 Наружные газопроводы стальные
    - 1.2.1.2 Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов
  - 1.2.2 Внутренние газопроводы стальные
  - 1.2.3 Детали и узлы, газовое оборудование
- 1.6 Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
  - 1.6.1 Оборудование для бурения скважин
  - 1.6.2 Оборудование для эксплуатации скважин
  - 1.6.3 Оборудование для освоения и ремонта скважин
  - 1.6.4 Оборудование газонефтеперекачивающих станций



Руководитель  
Органа по аккредитации

  
В.С.Котельников



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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 00А110356 от 07.12.2015 г.

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Корпорация Альтон»  
426057, Российская Федерация,  
Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Красная, д. 133 а

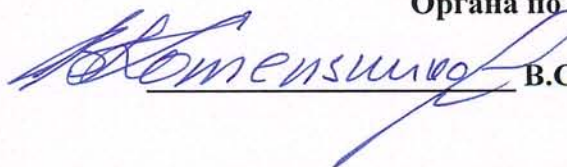
На 5-и листах

Лист 2

- 1.6.5 Газонефтепродуктопроводы
- 1.6.6 Резервуары для нефти и нефтепродуктов
- 1.7 Оборудование металлургической промышленности:
- 1.7.1 Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
- 1.7.2 Газопроводы технологических газов
- 1.7.3 Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей
- 1.8 Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
- 1.8.1 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа
- 1.8.2 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа
- 1.8.3 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом
- 1.8.4 Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 1.8.5 Изотермические хранилища



Руководитель  
Органа по аккредитации

  
В.С.Котельников



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 00А110356 от 07.12.2015 г.**

**Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Корпорация Альтон»  
426057, Российская Федерация,  
Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Красная, д. 133 а**

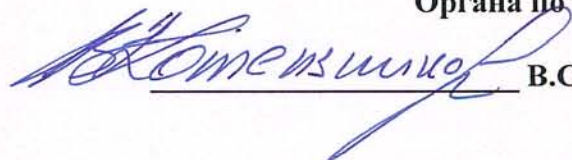
На 5-и листах

Лист 3

- 1.8.6 Криогенное оборудование
- 1.8.7 Оборудование аммиачных холодильных установок
- 1.8.8 Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы
- 1.8.9 Компрессорное и насосное оборудование
- 1.8.10 Центрифуги, сепараторы
- 1.8.11 Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 1.8.12 Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
- 1.10 Объекты хранения и переработки зерна:
- 1.10.1 Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки)
- 1.10.2 Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)
- 1.10.3 Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы
- 1.11 Здания и сооружения (строительные объекты):
- 1.11.1 Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)
- 1.11.2 Бетонные и железобетонные конструкции
- 1.11.3 Каменные и армокаменные конструкции



Руководитель  
Органа по аккредитации

  
В.С.Котельников



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 00А110356 от 07.12.2015 г.**

**Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Корпорация Альтон»  
426057, Российская Федерация,  
Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Красная, д. 133 а**

На 5-и листах

Лист 4

**2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**

- 2.2. Ультразвуковой:<sup>1</sup>
- 2.2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
- 2.2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 2.6. Проникающими веществами:<sup>2</sup>
- 2.6.1. Капиллярный
- 2.8. Электрический<sup>3</sup>
- 2.11. Визуальный и измерительный<sup>4</sup>
- 2.12. Контроль напряженно-деформированного состояния:<sup>5</sup>
- 2.12.3. Магнитный

<sup>1</sup> Уточнение области аккредитации:

только объекты хранения и переработки зерна.

<sup>2</sup> Уточнение области аккредитации:

только объекты хранения и переработки зерна.

<sup>3</sup> Уточнение области аккредитации:

только объекты котлонадзора; системы газоснабжения (газораспределения); оборудование нефтяной и газовой промышленности; оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств; здания и сооружения (строительные объекты).

<sup>4</sup> Уточнение области аккредитации:


только объекты хранения и переработки зерна.

<sup>5</sup> Уточнение области аккредитации:

только объекты котлонадзора; системы газоснабжения (газораспределения); оборудование нефтяной и газовой промышленности; объекты металлургической промышленности; оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.



**Руководитель  
Органа по аккредитации**

  
**В.С.Котельников**



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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 00А110356 от 07.12.2015 г.

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Корпорация Альтон»  
426057, Российская Федерация,  
Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Красная, д. 133 а

На 5-и листах

Лист 5

**3. Виды деятельности**

проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации, 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  
Органа по аккредитации

В.С.Котельников