

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)



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

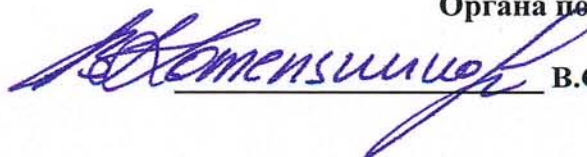
ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

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
- 1.3 Подъемные сооружения:
 - 1.3.1 Грузоподъемные краны
 - 1.3.2 Подъемники (вышки)
 - 1.3.3 Канатные дороги
 - 1.3.4 Фуникулеры
 - 1.3.5 Эскалаторы



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

- 1.3.6 Лифты
- 1.3.7 Краны-трубоукладчики
- 1.3.8 Краны-манипуляторы
- 1.3.9 Платформы подъемные для инвалидов
- 1.3.10 Крановые пути
- 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
- 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, стальной ковшей, 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



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

- 1.8.2 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
- 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
- 1.9 Объекты железнодорожного транспорта:
- 1.9.1 Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)



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

- 1.9.2 Подъездные пути необщего пользования
- 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
- 1.12 Оборудование электроэнергетики¹

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- 2.1. Радиационный:²
 - 2.1.1. Рентгенографический
- 2.2. Ультразвуковой:
- 2.3. Акустико-эмиссионный³
- 2.4. Магнитный:⁴
- 2.5. Вихретоковый
- 2.6. Проникающими веществами:

¹ Уточнение области аккредитации:

только тепловой контроль. .

² Уточнение области аккредитации:

кроме объектов железнодорожного транспорта. .

³ Уточнение области аккредитации:

кроме объектов железнодорожного транспорта; зданий и сооружений (строительных объектов). .

⁴ Уточнение области аккредитации:

кроме объектов железнодорожного транспорта. .



**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

- 2.7. Вибродиагностический
- 2.9. Тепловой⁵
- 2.11. Визуальный и измерительный

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.

⁵ Уточнение области аккредитации:
кроме объектов железнодорожного транспорта. .



Руководитель
Органа по аккредитации


В.С.Котельников