

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 00А010336*

ОАО "НТЦ "Промышленная безопасность"

Институт неразрушающих методов исследования металлов
Акционерного общества

«Научно-производственное объединение
«Центральный научно-исследовательский институт
технологии машиностроения»

115088, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Дата регистрации 22.10.2014г.

Действительно до 22.10.2017г.

без приложения недействительно
(приложение на 4-х листах)

*Замена 06.04.2015 в связи с изменением наименования организации



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
№ 00А010336 от 22.10.2014 г.

Институт неразрушающих методов исследования металлов
Акционерного общества «Научно-производственное
объединение «Центральный научно-исследовательский
институт технологии машиностроения»
115088, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

На 4-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

- 1.1 Объекты котлонадзора:
 - 1.1.1 Паровые и водогрейные 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
- 1.2 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
 - 1.3.6 Лифты



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
№ 00А010336 от 22.10.2014 г.

Институт неразрушающих методов исследования металлов
Акционерного общества «Научно-производственное
объединение «Центральный научно-исследовательский
институт технологии машиностроения»
115088, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

На 4-х листах

Лист 2

- 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:
- 1.6.4 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, стальнойковшей, 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



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
№ 00А010336 от 22.10.2014 г.

Институт неразрушающих методов исследования металлов
Акционерного общества «Научно-производственное
объединение «Центральный научно-исследовательский
институт технологии машиностроения»
115088, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

На 4-х листах

Лист 3

- 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
- 1.11 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
№ 00А010336 от 22.10.2014 г.

Институт неразрушающих методов исследования металлов
Акционерного общества «Научно-производственное
объединение «Центральный научно-исследовательский
институт технологии машиностроения»
115088, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

На 4-х листах

Лист 4

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- 2.1. Радиационный:
 - 2.1.1. Рентгенографический
 - 2.1.2. Гаммаграфический
- 2.2. Ультразвуковой:
 - 2.2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 2.4. Магнитный:
 - 2.4.1. Магнитопорошковый
- 2.5. Вихретоковый
- 2.6. Проникающими веществами:
 - 2.6.1. Капиллярный
- 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.



Руководитель
Органа по аккредитации

В.С.Котельников