

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 11A010258

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ НК»

(ООО «ЭКСПЕРТ НК»)

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10111 от 25.12.2015 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория физических методов исследования,
контроля и диагностики**

наименование лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-техническое предприятие ЦЕНТРИХИММАШ»**

наименование организации

127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А, стр. 1

юридический адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

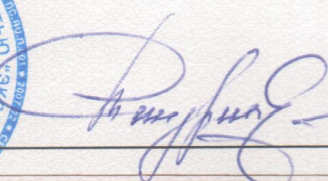
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации свидетельства 23 июня 2017 г.
Свидетельство действительно до 23 июня 2020 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2-х листах)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «ЭКСПЕРТ НК»

М.П.


О.К. Тряскина

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ НК»
(ООО «ЭКСПЕРТ НК»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10111 от 25.12.2015 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 11A010258 от 23 июня 2017 г.

Лаборатория физических методов исследования,
контроля и диагностики

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-техническое предприятие ЦЕНТРИХИММАШ»

127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А, стр. 1

на 2-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ *

I. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
- 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
- 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С.


6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

- 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

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
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «ЭКСПЕРТ НК»


О.К. Тряскина

10111-(2)-616 п.

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ НК»
(ООО «ЭКСПЕРТ НК»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10111 от 25.12.2015 г.)**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 11A010258 от 23 июня 2017 г.

**Лаборатория физических методов исследования,
контроля и диагностики**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-техническое предприятие ЦЕНТРХИММАШ»**

127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А, стр. 1

на 2-х листах

лист 2

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2. Ультразвуковой:

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

3. Акустико-эмиссионный. ¹⁾

4. Магнитный:

- 4.1. Магнитопорошковый.

5. Вихретоковый. ²⁾

6. Проникающими веществами:

- 6.1. Капиллярный.
- 11. Визуальный и измерительный.

* - область аттестации лаборатории определена в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля.

III. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

Уточнение области аттестации:


- 1) – за исключением проведения акустико-эмиссионного контроля оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производств по п. 8.10.
- 2) – за исключением проведения вихретокового контроля оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производств по п. 8.10.

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.

Срок проведения плановой проверки лаборатории – IV квартал 2018 года.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «ЭКСПЕРТ НК»


О.К. Тряскина