

**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 ЦЕНТРХИММАШ»**

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  
определенны 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  
№ 11А010258 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 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 °C.

**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 амиачных 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»



0.К. Тряскина

10111-(2)-61 (м.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  
№ 11А010258 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.<sup>1)</sup>
- 4. Магнитный:
- 4.1. Магнитопорошковый.

**5. Вихревоковый.<sup>2)</sup>**

**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 вихревокового 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»



O.K. Тряскина

10111-(2)-617 М.П. МОСКА