

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 11A020082

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 25.12.2012 г., № 10111* от 02.08.2013 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

наименование лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью ЭТК «ТЭДЭКС»

наименование организации

140102, Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5

юридический адрес организации

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации свидетельства 25 апреля 2014 г.
Свидетельство действительно до 25 апреля 2017 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2-х листах)

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

М.П.

В.А. Алексеева

**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 25.12.2012 г., № 10111* от 02.08.2013 г.)**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 11A020082 от 25 апреля 2014 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью ЭТК «ТЭДЭКС»
140102, Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5**

на 2-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ *

I. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы
- 1.2. Электрические 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
- 1.5. Барокамеры

2. Системы газоснабжения (газораспределения):

- 2.1. Наружные газопроводы
- 2.1.1. Наружные газопроводы стальные
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование

3. Подъёмные сооружения:

- 3.1. Грузоподъёмные краны
- 3.2. Подъёмники (вышки)
- 3.10. Крановые пути

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

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

7. Оборудование металлургической промышленности:

- 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
- 7.2. Газопроводы технологических газов.

8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:

- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.5. Изотермические хранилища.
- 8.6. Криогенное оборудование.

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

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



В.А. Алексеева

**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 25.12.2012 г., № 10111* от 02.08.2013 г.)**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 11A020082 от 25 апреля 2014 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью ЭТК «ТЭДЭКС»
140102, Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5**

на 2-х листах

лист 2

- 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
- 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
- 8.10. Центрифуги, сепараторы.
- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

II. Виды (методы) контроля:

2. Ультразвуковой

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия

3. Акустико-эмиссионный ¹⁾

4. Магнитный:

- 4.1. Магнитопорошковый

6. Проникающими веществами:

- 6.1. Капиллярный

11. Визуальный и измерительный

III. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

¹⁾ – проведение акустико-эмиссионного контроля распространяется только на объекты котлонадзора.

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 2015 года.

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



В.А. Алексеева