

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 61А160219**

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего  
контроля**

**“СертиНК” ФГУ НУЦ “Сварка и контроль”  
при МГТУ им. Н.Э. Баумана**

(Свидетельство об аккредитации № 10161<sub>(166)</sub> от 11.06.2010г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»**

**450104, г. Уфа, ул. Российская, д. 33/4.**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

**требованиям Системы неразрушающего контроля**

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

***без приложения не действительно***

*(число листов приложения – 2)*

*Дата регистрации 10 февраля 2012 г.*

*Свидетельство действительно*

*до 10 февраля 2015 г.*

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

Н.А. БЫСТРОВА



№ 10161-(1)-Н62

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

Приложение на 2 л.

Лист 1

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
"СертиНК" ФГУ НУЦ "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана  
(Свидетельство об аккредитации № 10161<sub>(166)</sub> от 11.06.2010г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 61A160219 от 10 февраля 2012 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»**

**450104, г. Уфа, ул. Российская, д. 33/4.**

**Область аттестации**

**1. 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.

**2. Системы газоснабжения (газораспределения):**

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

**6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**

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

**8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**

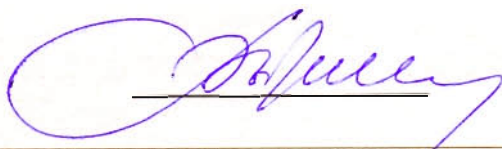
- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих под вакуумом.
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.

**8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.**

**11. Здания и сооружения:**

- 11.1. Металлические конструкции.
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
- 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.





Н.А. БЫСТРОВА

№ 10161-(2)-866

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

Приложение на 2 л.

Лист 2

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
“СертиНК” ФГУ НУЦ “Сварка и контроль” при МГТУ им. Н.Э. Баумана  
(Свидетельство об аккредитации № 10161<sub>(166)</sub> от 11.06.2010г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 61A160219 от 10 февраля 2012 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

**ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»**

**450104, г. Уфа, ул. Российская, д. 33/4.**

**Область аттестации**

**1. Наименование оборудования (объектов):**

**2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**

**1. Радиационный метод контроля:**

1.1. Рентгенографический (кроме п.п. 11.1, 11.2, 11.3).

**2. Ультразвуковой (кроме п.п. 11.1, 11.2, 11.3):**

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

**3. Акустико-эмиссионный (только п.п. 2.1.1).**

**4. Магнитный:**

4.1. Магнитопорошковый (только п.п. 1.1).

**5. Вихретоковый (только п.п. 6.4, 6.5, 8.9, 8.12).**

**6. Проникающими веществами:**

6.1. Капиллярный контроль (только п.п. 6.4, 6.5, 8.1, 8.4, 8.12).

**7. Вибродиагностический (только п.п. 6.4, 8.9, 8.12).**

**11. Визуальный и измерительный контроль.**

**3. Виды деятельности:**

*Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при ремонте, реконструкции, эксплуатации и 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  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля  
М.П.**

**Н.А. БЫСТРОВА**

**№ 10161-(2)-865**