

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A040756**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего
контроля

**“СертиНК” ФГАУ «НУЦСК при МГТУ
им. Н.Э. Баумана»**

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 20.06.2013г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО фирма «КОТЛОСЕРВИС»**

390000, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, оф. Н8

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

без приложения не действительно

(число листов приложения – 3)

Дата регистрации 22 апреля 2016 г.

Свидетельство действительно 22 апреля 2019 г.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
М.П.



Н.А. БЫСТРОВА

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

Приложение на 3 л.

Лист 1

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

СертиНК ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 20.06.2013г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A040756 от 22 апреля 2016г.

Лаборатория неразрушающего контроля

ООО фирма «КОТЛОСЕРВИС»

390000, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, оф. Н8

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

1. 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 свыше 115°C.
2. 2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 2.1. Наружные газопроводы.
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные
 - 2.2. Детали и узлы, газовое оборудование.
 - 2.3. Внутренние газопроводы.
3. 3. Подъемные сооружения:
 - 3.1. Грузоподъемные краны.
 - 3.2. Подъемники (вышки).
 - 3.5. Эскалаторы.
 - 3.6. Лифты.
 - 3.7. Краны-трубоукладчики.
 - 3.8. Краны-манипуляторы.
 - 3.10. Крановые пути.
4. 6. Объекты нефтяной и газовой промышленности:
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
5. 7. Оборудование металлургической промышленности:
 - 7.1. металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений;
 - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
М.П.



Н.А. БЫСТРОВА

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

Приложение на 3 л.

Лист 2

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
«СертиНК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 20.06.2013г.)**

ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A040756 от 22 апреля 2016г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО фирма «КОТЛОСЕРВИС»
390000, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, оф. Н8**

6. 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.
 - 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
 - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование токсичных веществ.
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
7. 9. Объекты железнодорожного транспорта:
- 9.2. Подъездные пути необщего пользования.
8. 11. Здания и сооружения:
- 11.1. Металлические конструкции.
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
М.П.



Н.А. БЫСТРОВА

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

Приложение на 3 л.

Лист 3

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

СертиНК" ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 20.06.2013г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A040756 от 22 апреля 2016г.

Лаборатория неразрушающего контроля

ООО фирма «КОТЛОСЕРВИС»

390000, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, оф. Н8

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. 2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
2. 3. Акустико-эмиссионный.
3. 4. Магнитный:
 - 4.1. Магнитопокрошковый;
4. 5. Вихретоковый.
5. 6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный;
6. 11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, 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