

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 61A131023**

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  
ЗАО «Промсервис»**

433502, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д.112

**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 28 марта 2014 г.

*Свидетельство действительно до 28 марта 2017 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**

Приложение на 3 л. **строительстве** 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  
№ 61A131023 от 28 марта 2014г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ЗАО «Промсервис»**

433502, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д.112

**Область аттестации**

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

- 1. 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 свыше 115°C.
  - 1.5. Барокамеры.
- 2. 2. Системы газоснабжения (газораспределения):**
  - 2.1. Наружные газопроводы:
    - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
    - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
  - 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
  - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
- 3. 3. Подъемные сооружения:**
  - 3.1. Грузоподъемные краны.
  - 3.2. Подъемники (вышки).
  - 3.4. Фуникулеры.
  - 3.5. Эскалаторы.
  - 3.6. Лифты.
  - 3.7. Краны-трубоукладчики.
  - 3.8. Краны-манипуляторы.
  - 3.9. Платформы подъемные для инвалидов.
  - 3.10. Крановые пути.

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**

Приложение на 3 л. **строительстве** 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  
№ 61A131023 от 28 марта 2014г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ЗАО «Промсервис»**

433502, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д.112

**Область аттестации**

4. 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
  - 6.1. Оборудование для бурения скважин.
  - 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
  - 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
  - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
  - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
  - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
5. 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.
6. 11. Здания и сооружения:
  - 11.1. Металлические конструкции.
  - 11.2. Бетонные и железобетонные 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**

Приложение на 3 л. **строительстве** 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**

**№ 61A131023 от 28 марта 2014г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

**ЗАО «Промсервис»**

433502, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д.112

**Область аттестации**

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

1. 2. Ультразвуковой (кроме п. 1.2, 1.5, 3.4, 3.6, 3.9, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.10):
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
2. 3. Акустико-эмиссионный (только п. 1.1, 1.3, 1.4, 3.1, 6, 8.1, 8.4, 8.7, 8.11, 8.12)
3. 6. Проникающими веществами:
  - 6.1. Капиллярный
4. 7. Вибродиагностический (только п. 8.1 - 8.3, 8.9, 8.10, 8.12)
5. 9. Тепловой (только п. 1.1 - 1.4, 6.6, 8.1 - 8.5, 8.9, 8.12, 11.1, 11.2)
6. 11. Визуальный и измерительный (кроме п. 3.4, 3.6, 3.9, 8.5)

**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