

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 61А131023**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего  
контроля

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

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 21.06.2016г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
АО «Промсервис»**

433502, Российская федерация, Ульяновская область,  
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 апреля 2017 г.

Свидетельство действительно до 28 апреля 2020 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 21.06.2016г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ 61A131023 от 28 апреля 2017г.

Лаборатория неразрушающего контроля

АО «Промсервис»

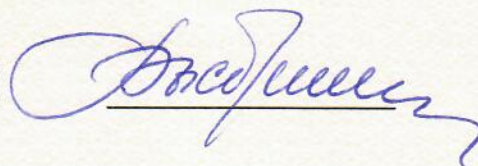
433502, Российская федерация, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д.112

**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;
  - 2.2. Внутренние газопроводы стальные;
  - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
3. 3. Подъемные сооружения:
  - 3.1. Грузоподъемные краны;
  - 3.2. Подъемники (вышки);
  - 3.6. Лифты;
  - 3.7. Краны-трубоукладчики;
  - 3.8. Краны-манипуляторы;
  - 3.10. Крановые пути.
4. 6. Объекты 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.

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 21.06.2016г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 61A131023 от 28 апреля 2017г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля**

**АО «Промсервис»**

433502, Российская федерация, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д.112

5. 7. Оборудование металлургической промышленности:
  - 7.1. Metalлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений;
  - 7.2. Газопроводы технологических газов;
  - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальной, металлоразливочных ковшей.
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;
  - 8.5. 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.
7. 11. Здания и сооружения (строительные объекты):
  - 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов);
  - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции;
  - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.
8. 12. Оборудование электроэнергетики.

  
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 21.06.2016г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 61A131023 от 28 апреля 2017г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
АО «Промсервис»**

433502, Российская федерация, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, д.112

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

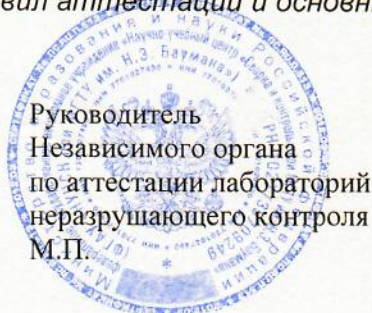
1. 1. Радиационный (кроме п. 1.5, 3.1, 3.2, 3.6-3.8, 3.10, 11.2, 11.3, 12):  
1.1. Рентгенографический.
2. 2. Ультразвуковой (кроме п. 12).  
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;  
2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
3. 3. Акустико-эмиссионный (кроме п. 1, 2, 3.1, 3.2, 3.6-3.8, 3.10, 6, 8.5, 8.6, 8.8-8.10, 11, 12).
4. 4. Магнитный (кроме п. 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 2.3, 3.1, 3.2, 3.6-3.8, 3.10, 6, 8.5-8.7, 8.9, 8.10, 11.2, 11.3, 12):  
4.5. Магнитной памяти металла.
5. 6. Проникающими веществами (кроме п. 3.6, 11.2, 11.3, 12).  
6.1. Капиллярный.
6. 7. Вибродиагностический (кроме п. 1, 2, 3.1, 3.2, 3.6-3.8, 3.10, 6, 8.4-8.8, 8.11, 11, 12).
7. 9. Тепловой (кроме п. 1.5, 2, 3.1, 3.2, 3.6-3.8, 3.10, 6.1-6.5, 8.6-8.8, 8.10, 8.11).
8. 11. Визуальный и измерительный (кроме п. 3.6, 11.3, 12).

**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