

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 68А030168

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Регион-Спектрсерт»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Промэлектроника»
(ООО «Промэлектроника»)

398005, г. Липецк, ул. Фурманова, д. 23 А
(адрес организации и лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Без приложения не действительно
(Приложение на 2-х листах)

Дата регистрации 20.03.2019 г.

Свидетельство действительно
до 20.03.2022 г.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



/ Д.Н. Балбеков /

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

Общество с ограниченной ответственностью «Регион-Спектрсерт»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 68A030168 от 20.03.2019 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Промэлектроника»
(ООО «Промэлектроника»)**

**398005, г. Липецк, ул. Фурманова, д. 23 А
(адрес организации и лаборатории)**

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

- 1.1. Объекты котлонадзора:
 - 1.1.1. Паровые и водогрейные котлы;
 - 1.1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа;
 - 1.1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С.
- 1.2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 1.2.1. Наружные газопроводы:¹
 - 1.2.1.1. Наружные газопроводы стальные;
 - 1.2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
 - 1.2.2. Внутренние газопроводы стальные;
 - 1.2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
- 1.3. Подъемные сооружения:
 - 1.3.1. Грузоподъемные краны;
 - 1.3.2. Подъемники (вышки);
 - 1.3.6. Лифты;
 - 1.3.10. Крановые пути.
- 1.7. Оборудование металлургической промышленности:
 - 1.7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений;
 - 1.7.2. Газопроводы технологических газов;
 - 1.7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
- 1.8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
 - 1.8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа;
 - 1.8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом;
 - 1.8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ;

¹ кроме капиллярного контроля (ПКК)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



/ Д.Н. Балбеков /

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

Общество с ограниченной ответственностью «Регион-Спектрсерт»

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 68A030168 от 20.03.2019 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Промэлектроника»**

(ООО «Промэлектроника»)

398005, г. Липецк, ул. Фурманова, д. 23 А

(адрес организации и лаборатории)

На 2-х листах

Лист 2

- 1.8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок;
- 1.8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы;
- 1.8.9. Компрессорное и насосное оборудование;
- 1.8.10. Центрифуги, сепараторы;
- 1.8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ;
- 1.8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
- 1.11. Здания и сооружения (строительные объекты):
 - 1.11.1. Металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов);
 - 1.11.2. Бетонные и железобетонные конструкции;²
 - 1.11.3. Каменные и армокаменные конструкции.²

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- 2.2. Ультразвуковой:
 - 2.2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
 - 2.2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 2.6. Проникающими веществами:
 - 2.6.1. Капиллярный.
- 2.11. 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.

² кроме капиллярно контроля (ПВК)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



/ Д.Н. Балбеков /