

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 68A030272

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
Управляющая строительная компания
«Спецстальтехмонтаж»
(ООО УСК «Спецстальтехмонтаж»)

394019, г. Воронеж, проспект Труда, 111

(адрес организации)

394056, г. Воронеж, Индустриальный парк Масловский, ул. Солдатское поле 285/6

(адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Без приложения не действительно
(Приложение на 1-м листе)

Дата регистрации 18.12.2019 г.

Свидетельство действительно
до 18.12.2022 г.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



/ Ю.Д. Букреев /

**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
№ 68A030272 от 18.12.2019 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
Управляющая строительная компания
«Спецстальтехмонтаж»
(ООО УСК «Спецстальтехмонтаж»)**

394019, г. Воронеж, проспект Труда, 111

(адрес организации)

394056, г. Воронеж, Индустриальный парк Масловский, ул. Солдатское поле 285/6

(адрес лаборатории)

На 1-м листе

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

- 1.8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
- 1.8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 Мпа.
- 1.11. Здания и сооружения (строительные объекты):
- 1.11.1. Металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов).

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.¹
- 2.11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности

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

¹ Только п. 1.8.1.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



/ Ю.Д. Букреев /