

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 84А110200**

**Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
Западно-Уральский аттестационный центр
«Нерконт плюс»
УДОСТОВЕРЯЕТ**

**Лаборатория неразрушающих методов контроля и диагностики
Общества с ограниченной ответственностью
«Центр технического сервиса»
(ООО «ЦТС»)**

618703, Пермский край, г. Добрянка, пгт. Полазна, пер. Транспортный, 1

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 02 декабря 2016 г.

Свидетельство действительно до 02 декабря 2019 г.

Без приложения не действительно
(приложение на трех листах)

**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**



В.А. Пепеляев

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

**Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
Западно-Уральский аттестационный центр
«Нерконт плюс»**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№84А110200 от 02 декабря 2016 г.

**Лаборатория неразрушающих методов контроля и диагностики
Общества с ограниченной ответственностью
«Центр технического сервиса»
(ООО «ЦТС»)**

618703, Пермский край, г. Добрянка, пгт. Полазна, пер. Транспортный, 1
На 3 листах Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

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 выше 115 С⁰.
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. Подъемные сооружения.
 - 3.1. Грузоподъемные краны.
 - 3.10. Крановые пути.
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.

**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**



В.А. Пепеляев

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

**Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
Западно-Уральский аттестационный центр
«Нерконт плюс»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№84А110200 от 02 декабря 2016 г.**

**Лаборатория неразрушающих методов контроля и диагностики
Общества с ограниченной ответственностью
«Центр технического сервиса»
(ООО «ЦТС»)**

618703, Пермский край, г. Добрянка, пгт. Полазна, пер. Транспортный, 1
На 3 листах Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

- 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.
- 11. Здания и сооружения (*строительные объекты*):
- 11.1. Металлические конструкции (*кроме: стальных конструкций мостов*).

**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**



В.А. Пепеляев

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

**Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
Западно-Уральский аттестационный центр
«Нерконт плюс»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№84А110200 от 02 декабря 2016 г.**

**Лаборатория неразрушающих методов контроля и диагностики
Общества с ограниченной ответственностью
«Центр технического сервиса»
(ООО «ЦТС»)**

618703, Пермский край, г. Добрянка, пгт. Полазна, пер. Транспортный, 1
На 3 листах Лист 3

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Радиационный:
 - 1.1. Рентгенографический.
2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
3. Акустико-эмиссионный.
4. Магнитный:
 - 4.1. Магнитопорошковый.
 - 4.5. Магнитной памяти металла (только п.п. 6.1-6.6).
6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный.
7. Вибродиагностический (только п.п. 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 8.9, 8.12).
8. Электрический (только п.п. 2.1.1; 2.2; 6.5; 8.12).
11. Визуальный и измерительный.

Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, эксплуатации, монтаже, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

Условие действия свидетельства.

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**



В.А. Пепеляев