

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 89А141119

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»
(Свидетельство об аккредитации № 10189(179) от 05.07.2011 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики
ООО ПКФ «ПромТехСервис»
625043, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Павлова, д. 116**

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 31 января 2014 г.
Свидетельство действительно до 31 января 2017 г.

без приложения не действительно
(приложение на 3-х листах)

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.П.



А.А. Ермолаев

**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
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 89А141119 от 31 января 2014 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики
ООО ПКФ «ПромТехСервис»**

625043, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Павлова, д. 116

На 3-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

I. Наименование оборудования (объектов):

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 воды свыше 115°C.
- 1.5. Барокамеры.

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. Подъемные сооружения:

- 3.1. Грузоподъемные краны.
- 3.2. Подъемники (вышки).
- 3.3. Канатные дороги.
- 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

А.А. Ермолаев

МП

№ 10189-(2)- *2112*

**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
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 89A141119 от 31 января 2014 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики
ООО ПКФ «ПромТехСервис»**

625043, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Павлова, д. 116

На 3-х листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

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.

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.

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

А.А. Ермолаев

М.П.

№ 10189-(2)- 2213

**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
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 89A141119 от 31 января 2014 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики
ООО ПКФ «ПромТехСервис»
625043, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Павлова, д. 116**

На 3-х листах

Лист 3

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Ультразвуковой:
 - 1.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 1.2. Ультразвуковая толщинометрия.
2. Магнитный:¹
 - 2.1. Магнитопорошковый.
3. Проникающими веществами:
 - 3.1. Капиллярный.²
 - 3.2. Течеискание.³
4. Электрический.⁴
5. Визуальный и измерительный.

III. Виды деятельности:

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

Уточнение области аттестации:

- ¹ - кроме контроля оборудования (объектов) по пунктам 2, 8, 11.1.
- ² - кроме контроля оборудования (объектов) по пункту 11.1.
- ³ - кроме контроля оборудования (объектов) по пунктам 2, 3, 11.1.
- ⁴ - кроме контроля оборудования (объектов) по пунктам 1, 2.1.2, 3, 8.5-8.11, 11.1.

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

А.А. Ермолаев

МП

№ 10189-(2)-2214