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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 89A141119

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 Научно-учесный

«Качество»

А.А. Ермолаев

М.П.

No 10189-(1)- 1367

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 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

- 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°С.
- 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.
- 3.5. Эскалат3.6. Лифты.
- 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 3.9. Платформы подъемные для инвалидов.
- 3.10. Крановые пути.

Руководитель независимого органаный по аттестации лабораторий неразрушающего контроля а чество

А.А. Ермолаев

мп

№ 10189-(2)- 22/2

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 органачений по аттестации лабораторий центр неразрушающего контроля «Качество»

А.А. Ермолаев

ΜП

No 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.
- 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 центр неразрушающего контроля

А.А. Ермолаев

МП

No 10189-(2)-2214