

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 00А110412

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего и разрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью

«Аттестационный Центр СваркаТехСервис»

450001, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко,
д. 155/1

(юридический адрес организации)

450001, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко,
д. 155/1

(адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Дата регистрации 27.09.2019г.

Действительно до 27.09.2022г.

без приложения недействительно
(приложение на 5-и листах)



М.П.

Заместитель руководителя
Органа по аккредитации

Н.Н. Коновалов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 00А110412 от 27.09.2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Аттестационный Центр СваркаТехСервис»

Лаборатория неразрушающего и разрушающего контроля

450001, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.

Пархоменко, д. 155/1

(адрес лаборатории)

На 5-и листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

- 1.1 Объекты котлонадзора:
 - 1.1.1 Паровые и водогрейные котлы
 - 1.1.2 Электрические 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°C
 - 1.1.5 Барокамеры
- 1.2 Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 1.2.1 Наружные газопроводы
 - 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)
 - 1.3.3 Канатные дороги
 - 1.3.4 Фуникулеры
 - 1.3.5 Эскалаторы



Заместитель руководителя
Органа по аккредитации

Н.Н. Коновалов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 00А110412 от 27.09.2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Аттестационный Центр СваркаТехСервис»

Лаборатория неразрушающего и разрушающего контроля

450001, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.

Пархоменко, д. 155/1

(адрес лаборатории)

На 5-и листах

Лист 2

- 1.3.6 Лифты
- 1.3.7 Краны-трубоукладчики
- 1.3.8 Краны-манипуляторы
- 1.3.9 Платформы подъемные для инвалидов
- 1.3.10 Крановые пути
- 1.4 Объекты горнорудной промышленности:
- 1.4.1 Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик
- 1.4.2 Шахтные подъемные машины
- 1.4.3 Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование
- 1.5 Объекты угольной промышленности:
- 1.5.1 Шахтные подъемные машины
- 1.5.2 Вентиляторы главного проветривания
- 1.5.3 Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование
- 1.6 Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
- 1.6.1 Оборудование для бурения скважин
- 1.6.2 Оборудование для эксплуатации скважин
- 1.6.3 Оборудование для освоения и ремонта скважин
- 1.6.4 Оборудование газонефтеперекачивающих станций
- 1.6.5 Газонефтепродуктопроводы
- 1.6.6 Резервуары для нефти и нефтепродуктов
- 1.7 Оборудование металлургической промышленности:
- 1.7.1 Металлоконструкции технических устройств, зданий и



Заместитель руководителя
Органа по аккредитации


Н.Н. Коновалов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 00А110412 от 27.09.2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Аттестационный Центр СваркаТехСервис»

Лаборатория неразрушающего и разрушающего контроля

450001, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.

Пархоменко, д. 155/1

(адрес лаборатории)

На 5-и листах

Лист 3

- 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
- 1.8.2 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа
- 1.8.3 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом
- 1.8.4 Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 1.8.5 Изотермические хранилища
- 1.8.6 Криогенное оборудование
- 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



Заместитель руководителя
Органа по аккредитации


Н.Н. Коновалов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 00А110412 от 27.09.2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Аттестационный Центр СваркаТехСервис»

Лаборатория неразрушающего и разрушающего контроля

450001, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.

Пархоменко, д. 155/1

(адрес лаборатории)

На 5-и листах

Лист 5

- 2.4. Магнитный:
- 2.4.1. Магнитопорошковый
- 2.4.3. Феррозондовый
- 2.4.4. Эффект Холла
- 2.4.5. Магнитной памяти металла
- 2.5. Вихретоковый
- 2.6. Проникающими веществами:
- 2.6.1. Капиллярный
- 2.6.2. Течеискание
- 2.7. Вибродиагностический
- 2.8. Электрический
- 2.9. Тепловой
- 2.11. Визуальный и измерительный

3. Виды деятельности

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



Заместитель руководителя
Органа по аккредитации

Н.Н. Коновалов