

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр сварочного оборудования и технологий»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 37А110067

Независимый орган

по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

(Свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы
промышленной безопасности № 11237 от 12.05.2017 г.)

ООО «Аттестационный научно-технический центр сварочного
оборудования и технологий»

(ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий»)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью ООО «НАКС-Ижевск»

(ООО «НАКС-Ижевск»)

Адрес: (426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 40/3)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям Системы неразрушающего контроля

Ростехнадзора

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

Дата регистрации 01 октября 2018 г.

Свидетельство действительно
до 01 октября 2021 г.

Руководитель Независимого органа по
аттестации лабораторий НК

М.П.

С.Г.Уварова

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий»
(Свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы
промышленной безопасности № 11237 от 12.05.2017 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 37A110067 от 01 октября 2018 г.

Лаборатория неразрушающего контроля

**Общество с ограниченной ответственностью ООО «НАКС-Ижевск»
(ООО «НАКС-Ижевск»)**

Адрес: (426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 40/3)

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.

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).
- 3.5. Эскалаторы.
- 3.6. Лифты.
- 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 3.8. Краны-манипуляторы.
- 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 НК

М.П.

С.Г.Уварова

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий»
(Свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы
промышленной безопасности № 11237 от 12.05.2017 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 37А110067 от 01 октября 2018 г.

Лаборатория неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью ООО «НАКС-Ижевск»
(ООО «НАКС-Ижевск»)

Адрес: (426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 40/3)

На 3-х листах

Лист 2

- 7. Оборудование металлургической промышленности:
 - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
 - 7.2. Газопроводы технологических газов.
 - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальнойковшей, металлоразливочных ковшей.
- 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;
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции;
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий НК

М.П.



С.Г.Уварова

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий»
(Свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы
промышленной безопасности № 11237 от 12.05.2017 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 37A110067 от 01 октября 2018 г.

Лаборатория неразрушающего контроля

**Общество с ограниченной ответственностью ООО «НАКС-Ижевск»
(ООО «НАКС-Ижевск»)**

Адрес: (426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 40/3)

На 3-х листах

Лист 3

II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- 1. Радиационный
 - 1.1. Рентгенографический
- 2. Ультразвуковой: ¹
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
- 6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный
 - 6.2. Теческание ²
- 11. Визуальный и измерительный

III. Виды деятельности

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

Срок периодической проверки I квартал 2020 г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий НК

М.П.



С.Г.Уварова

¹ Кроме барокамер

² Только объекты котлонадзора, оборудование нефтяной и газовой промышленности, оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.