

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-081А0070

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт
монтажной технологии - Атомстрой»**

(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(Свидетельство об аккредитации № 10181 от 30.06.2023 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ивановский государственный энергетический
университет им. В.И. Ленина»**

ФГБОУ ВО «ИГЭУ»

153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д.34

Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

(СДАНК-01-2020)

Область аттестации согласно приложению

Действительно с 22 июля 2024 г.

до 22 июля 2027 г.

Без приложения не действительно

(приложение на 3-х листах)



Руководитель Независимого органа

Е.Ю. Аленичева

М.П.

№ 10181-(1)-1063

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт
монтажной технологии - Атомстрой»**

(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(Свидетельство об аккредитации № 10181 от 30.06.2023 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 22 июля 2024 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-081А0070**

На 3-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

п/п	Объекты контроля
1.	Оборудование, работающее под избыточным давлением:
1.1.	Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры
1.2.	Водогрейные и пароводогрейные котлы.
1.3.	Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе сорегенерационные котлы
1.4.	Котлы-утилизаторы
1.5.	Котлы передвижных и транспортабельных установок
1.6.	Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов
1.7.	Электрокотлы.
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды.
1.9.	Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей.
1.10.	Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов
1.11.	Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов
1.12.	Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения
1.13.	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



Е.Ю. Аленичева

№ 10181-(2)-1646

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт
монтажной технологии - Атомстрой»**

(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(Свидетельство об аккредитации № 10181 от 30.06.2023 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 22 июля 2024 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-081А0070**

На 3-х листах

Лист 2

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.
7.	Оборудование металлургической промышленности
7.1.	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
7.2.	Газопроводы технологических газов
7.3.	Цапфы чугуновозов, стальковшей, 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 (в том числе стальные конструкции: Стальные конструкции мостов)
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий



Е.Ю. Аленичева

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт
монтажной технологии - Атомстрой»**

(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(Свидетельство об аккредитации № 10181 от 30.06.2023 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 22 июля 2024 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-081А0070**

На 3-х листах

Лист 3

п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный
1.1.	Радиографический:
1.1.1.	Рентгенографический
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
4.	Магнитный:
4.1.	Магнитопорошковый
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный
11.	Визуальный и измерительный

п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация

Места проведения испытаний Стационарные

Протокол заседания Комиссии по аттестации
№ ЛНК -007 от 22.07.24.

Условие действия свидетельства

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатов инспекционного контроля

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий



Е.Ю. Аленичева