

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

Свидетельство об аккредитации № НОАП- 0009

Дата регистрации 18.09.2024г.

Действительно до 18.09.2029г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА № 09 – 14

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ивановский Государственный Энергетический
Университет им. В.И. Ленина»
(ЭЦНК ИГЭУ)

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

Организация соответствует требованиям, предъявляемым ИСО/МЭК 17024:2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала», СДА-13-2009 «Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала», СДАНК-02-2020 «Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля» к Экзаменационным центрам и признана в качестве **Экзаменационного центра ЭЦНК ИГЭУ**

Независимого органа по аттестации (сертификации) персонала АО «НИКИМТ-Атомстрой» - Аттестационного центра НИКИМТ.

Область действия свидетельства согласно приложению.

Действительно с 12.11.2024г.

до 18.09.2029г.

Без приложения недействительно.

(приложение на 11 листах)

Руководитель НОАП

С.И. Холоденко



Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)



№ НОАП - 0009

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

персонала
Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
Аттестационный центр НИКИМТ

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 12.11.2024г.**

На 11 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА*:

Уровни квалификации персонала: I, II.

Неразрушающий контроль (СДАНК-02-2020)

Объекты контроля	Нормативные документы
1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:	ТР ТС 032/2013 ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536) ГОСТ 34347-2017
1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.	ФНП «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535) РД 10-249-98 РД 153-34.1-003-01
1.2. Водогрейные и пароводогрейные котлы	
1.3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы	
1.4. Котлы-утилизаторы	
1.5. Котлы передвижных и транспортабельных установок	

* Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 23.05.2024 №113-БНС.
Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Руководитель НОАП

С.И. Холоденко

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)



№ НОАП - 0009

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024

персонала



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 12.11.2024г.

На 11 листах

Лист 2

Объекты контроля	Нормативные документы
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	РД 10-249-98 РД 153-34.1-003-01
1.9. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей	ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 54803-2011
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	

Руководитель НОАП



С.И. Холоденко

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

персонала
Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
Аттестационный центр НИКИМТ

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 12.11.2024г.**

На 11 листах

Лист 3

Объекты контроля	Нормативные документы
2. Системы газоснабжения (газораспределения):	ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531) ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532) СП 42-101-2003 СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002)
2.1. Наружные газопроводы	
2.1.1. Наружные газопроводы стальные	Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов» (приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 47) СП 42-102-2004
2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов	СП 42-101-2003 СП 42-103-2003
2.2. Внутренние газопроводы стальные	СП 42-101-2003 СП 42-102-2004
2.3. Детали и узлы, газовое оборудование	ТР ТС 010/2011 ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530) СП 42-101-2003 Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа» (Приказ Ростехнадзора от 25.05.2023 № 193)

Руководитель НОАП

С.И. Холоденко



Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

персонала
Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
Аттестационный центр НИКИМТ

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 12.11.2024.**

На 11 листах

Лист 4

Объекты контроля	Нормативные документы
3. Подъемные сооружения:	ТР ТС 010/2011
3.1. Грузоподъемные краны	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461)
3.2. Подъемники (вышки)	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461)
3.3. Канатные дороги	ФНП «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог» (Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 487) ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» (Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 441)
3.4. Фуникулеры	ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» (Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 441)
3.5. Эскалаторы	ФНП «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах» (Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 488)
3.6. Лифты	ТР ТС 011/2011
3.7. Краны-трубоукладчики	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461)

Руководитель НОАП

С.И. Холоденко



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

Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
Аттестационный центр НИКИМТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 12.11.2024.

На 11 листах

Лист 5

Объекты контроля	Нормативные документы
3.8. Краны-манипуляторы	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461)
3.9. Платформы подъемные для инвалидов	ГОСТ 34682.2-2020 (EN 81-41:2010) ГОСТ 34682.1-2020 (EN 81-40:2008)
3.10. Крановые пути	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461) РД 10-138-97 РДИ 10-349(138)-00
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 012/2011 ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534)
6.1 Оборудование для бурения скважин	
6.2 Оборудование для эксплуатации скважин	
6.3 Оборудование для освоения и ремонта скважин	РД 08-195-98
6.4 Оборудование газонефтеперекачивающих станций	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517)

Руководитель НОАП

С.И. Холоденко



Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

персонала
Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
Аттестационный центр НИКИМТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 12.11.2024г.

На 11 листах

Лист 6

Объекты контроля	Нормативные документы
6.5 Газонефтепродуктопроводы	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517) СП 36.13330.2012 (СНиП 2.05.06-85) СП 125.13330.2012 (СНиП 2.05.13-90) РД-25.160.10-КТН-016-15 СТО Газпром 2-2.4-083-2006
6.6 Резервуары для нефти и нефтепродуктов	ФНП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529) РД 03-420-01 РД 08-95-95 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 31385-2023
7. Оборудование металлургической промышленности:	ТР ТС 010/2011 ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512)
7.1 Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений	ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512)
7.2 Газопроводы технологических газов	
7.3 Цапфы чугуновозов, стальнойшей, металлоразливочных ковшей	ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512)

Руководитель НОАП

С.И. Холоденко



**Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)**



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

**персонала
Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
Аттестационный центр НИКИМТ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 12.11.2024г.**

На 11 листах

Лист 7

Объекты контроля	Нормативные документы
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 012/2011 ТР ТС 032/2013 ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533) ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» (Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500) ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536)
8.1 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа	ГОСТ 34347-2017 и ГОСТ Р 54803-2011
8.2 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа	ГОСТ 34347-2017 и ГОСТ Р 54803-2011
8.3 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом	
8.4 Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ	РД 03-380-00 ГОСТ 31385-2023

Руководитель НОАП

С.И. Холоденко



Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

персонала
Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 12.11.2024г.

На 11 листах

Лист 8

Объекты контроля	Нормативные документы
8.5 Изотермические хранилища	
8.6 Криогенное оборудование	
8.7 Оборудование аммиачных холодильных установок	РД 09-241-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-500(241)-02] РД 09-244-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-513(244)-02]
8.8 Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы	ТР ТС 032/2013 ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536)
8.9 Компрессорное и насосное оборудование	
8.10 Центрифуги, сепараторы	ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533)
8.11 Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ	ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536)

Руководитель НОАП



С.И. Холоденко

**Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)**



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

**персонала
Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
Аттестационный центр НИКИМТ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 12.11.2024г.**

На 11 листах

Лист 9

Объекты контроля	Нормативные документы
8.12 Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды	ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536) ФНП «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 21.12.2021 № 444) ГОСТ 32569-2013
11. Здания и сооружения (строительные объекты)	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009; № 384-ФЗ СП 43.13330.2012 (СНиП 2.09.03-85) СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) СП 79.13330.2012 (СНиП 3.06.07-86) СП 35.13330.2011 (СНиП 2.05.03-84) СП 46.13330.2012 (СНиП 3.06.04-91) РД-22-01-97
11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)	ГОСТ 23118-2019 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) СП 16.13330.2017 (СНиП II-23-81) СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007 СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007
11.2. Бетонные и железобетонные конструкции	СП 63.13330.2018 (СНиП 52-01-2003) СП 27.13330.2017 (СНиП 2.03.04-84)
11.3. Каменные и армокаменные конструкции	СП 15.13330.2020

Руководитель НОАП

С.И. Холоденко



Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

персонала
Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
Аттестационный центр НИКИМТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 12.11.2024г.

На 11 листах

Лист 10

Виды (методы) контроля	Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК
1. Радиационный:	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 20426-82 ГОСТ ISO 17636-1-2017 ГОСТ ISO 17636-2-2017 СДОС-01-2008 Руководство по безопасности «Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах» (Приказ Ростехнадзора от 20.10.2023 № 377)
1.1.1 Рентгенографический	ГОСТ 7512-82 ГОСТ 23055-78
2. Ультразвуковой:	ГОСТ 12503-75 ГОСТ 22727-88 ГОСТ Р 55724-2013
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ 20415-82 ГОСТ 21120-75 ГОСТ 21397-81 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 28831-90 СДОС-11-2015 ГОСТ Р ИСО 16826-2016 ГОСТ Р ИСО 16827-2016

Руководитель НОАП

С.И. Холоденко



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

Независимый орган по аттестации (сертификации)

персонала



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ

№ 09-14

от 12.11.2024г.

На 11 листах

Лист 11

Виды (методы) контроля	Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК
2.2. Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 16809-2015 ГОСТ Р ИСО 16831-2016
4. Магнитный:	
4.1 Магнитопорошковый	РД-13-05-2006 ГОСТ Р ИСО 3059-2015 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ ISO 23278-2023 ГОСТ ISO 17638-2018 ГОСТ Р 53700-2009 ГОСТ Р 56512-2015
6. Проникающими веществами:	ГОСТ Р ИСО 3059-2015
6.1 Капиллярный	РД-13-06-2006 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-3-2009 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ 18442-80 ГОСТ ISO 23277-2023
11. Визуальный и измерительный	Руководство по безопасности «Методические рекомендации о порядке проведения визуального и измерительного контроля» (Приказ Ростехнадзора от 16.01.2024 № 8) ГОСТ 8.051-81 ГОСТ 8.549-86 ГОСТ Р 8.563-2009 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 17637-2014

Руководитель НОАП



С.И. Холоденко