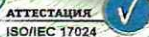


Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)



№ НОАП - 0009



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

Аттестационный центр НИКИМТ

Свидетельство об аккредитации № НОАП- 0009

Дата регистрации 10.06.2019г.

Действительно до 10.06.2024г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА № 09 – 14

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ивановский государственный энергетический
университет имени В.И. Ленина» (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», ПБ 03-440-02 «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 18.06.2019г.

до 10.06.2024г.

Без приложения недействительно.

(приложение на 8 листах)

Руководитель НОАП



А.В. Полковников

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



**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 18.06.2019г.**

На 8 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА*:

Уровни квалификации персонала: I, II.

Неразрушающий контроль (ПБ 03-440-02)

Объекты контроля	Нормативные документы
1. Объекты котлонадзора	ТР ТС 032/2013 ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
1.1. Паровые и водогрейные котлы	РД 10-249-98, РД 10-577-03 РД 153-34.1-003-01
1.2. Электрические котлы	РД 03-421-01
1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	РД 03-421-01, ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 54803-2011
1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115град.С	РД 10-249-98 РД 10-577-03 РД 153-34.1-003-01
2. Системы газоснабжения (газораспределения)	ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» СП 42-101-2003 СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002)
2.1. Наружные газопроводы	

* Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому Наблюдательным советом, решению бюро от 06.11.2018 г. № 89-БНС. «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой». 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



А.В. Полковников

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



**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 18.06.2019г.**

На 8 листах

Лист 2

Объекты контроля	Нормативные документы
2.1.1. Наружные газопроводы стальные	Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов» 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, СП 42-101-2003
3. Подъемные сооружения	ТР ТС 010/2011
3.1. Грузоподъемные краны	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.2. Подъемники (вышки)	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.3. Канатные дороги	ФНП «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог» ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»
3.4. Фуникулеры	ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»
3.5. Эскалаторы	ФНП «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»
3.6. Лифты	ТР ТС 011/2011
3.7. Краны-трубоукладчики	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

Руководитель НОАП



А.В. Полковников

**Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)
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 18.06.2019г.**

На 8 листах

Лист 3

Объекты контроля	Нормативные документы
3.8. Краны-манипуляторы	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.9. Платформы подъемные для инвалидов	ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 55556-2013
3.10. Крановые пути	РД 10-138-97, с изменением № 1 [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» ФНП «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»
6.1. Оборудование для бурения скважин.	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»
6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»
6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» РД 08-195-98
6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»

Руководитель НОАП



А.В. Полковников

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



**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 18.06.2019г.**

На 8 листах

Лист 4

Объекты контроля	Нормативные документы
6.5. Газонефтепродуктопроводы.	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» 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 безопасности нефтегазоперерабатывающих производств» РД 03-420-01, РД 08-95-95 ГОСТ 34347-2017, ГОСТ 31385-2016
7. Оборудование промышленности металлургической	ТР ТС 010/2011 ФНП «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»
7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений	ФНП «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»
7.2. Газопроводы технологических газов	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» РД 11-288-99
7.3. Цапфы чугуновозов, металлоразливочных ковшей	ФНП «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»

Руководитель НОАП

А.В. Полковников



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



**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 18.06.2019г.**

На 8 листах

Лист 5

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» ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа	ПБ 03-557-03, ПБ 03-583-03 ПБ 03-584-03, РД 03-421-01 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 54803-2011
8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа	ПБ 03-583-03, ПБ 03-584-03 РД 03-421-01, ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 54803-2011
8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом	ПБ 03-584-03 РД 03-421-01
8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ	РД 03-380-00 ГОСТ 31385-2016
8.5. Изотермические хранилища	ПБ 03-584-03, РД 03-410-01
8.6. Криогенное оборудование	ПБ 03-584-03
8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок	ПБ 09-592-03, ПБ 09-595-03 РД 09-241-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-500(241)-02] РД 09-244-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-513(244)-02]

Руководитель НОАП



(Handwritten signature)

А.В. Полковников

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



**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 18.06.2019г.**

На 8 листах

Лист 6

Объекты контроля	Нормативные документы
8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы	ТР ТС 032/2013 ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
8.9. Компрессорное и насосное оборудование	ПБ 03-581-03, ПБ 03-582-03
8.10. Центрифуги, сепараторы	ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»
8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ	ПБ 03-557-03 РД 03-410-01
8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
11. Здания и сооружения (строительные объекты)	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 03-610-03, РД-22-01-97
11.1. Металлические конструкции	ГОСТ 23118-2012 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) СП 16.13330.2011 (СНиП II-23-81) СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007 СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007
11.2. Бетонные и железобетонные конструкции	СП 63.13330.2012 (СНиП 52-01-2003) СП 27.13330.2011 (СНиП 2.03.04-84)
11.3. Каменные и армокаменные конструкции	СП 15.13330.2012 (СНиП II-22-81)

Руководитель НОАП

А.В. Полковников



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



Независимый орган по аттестации (сертификации) 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 18.06.2019г.

На 8 листах

Лист 7

Виды (методы) контроля	Нормативные документы
1. Радиационный:	ГОСТ 3242-79, ГОСТ 20426-82 СДОС-01-08 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»
1.1. Рентгенографический	ГОСТ 7512-82, ГОСТ 23055-78
2. Ультразвуковой :	ISO 2400:2012, ISO 11666:2010 ISO 23279:2010 ГОСТ 12503-75, ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22727-88, ГОСТ 24332-88 ГОСТ 55724-2013
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ Р ИСО 10124-99 ГОСТ Р ИСО 10332-99 ГОСТ 17410-78, ГОСТ 18576-96 ГОСТ 20415-82, ГОСТ 21120-75 ГОСТ 21397-81, ГОСТ 23858-79 ГОСТ 24507-80, ГОСТ 28831-90 СДОС-11-2015
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 Р 53700-09 ГОСТ Р 56512-2015

Руководитель НОАП



(Handwritten signature)

А.В. Полковников

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



№ НОАП - 0009



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



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 18.06.2019г.

На 8 листах

Лист 8

Виды (методы) контроля	Нормативные документы
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
11. Визуальный и измерительный	РД 03-606-03 ГОСТ 8.051-81 ГОСТ 8.549-86 ГОСТ Р 8.563-09 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 17637-2014

Руководитель НОАП



А.В. Полковников