

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

Свидетельство об аккредитации № НОАП- 0009

Дата регистрации 10.06.2019г.

Действительно до 10.06.2024г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА № 09 – 29

Частное Образовательное Учреждение Дополнительного
Профессионального Образования «Учебный центр «Светоч»
(ЧОУ ДПО «УЦ «Светоч»)

(РФ, 443030, г. Самара, ул. Новоурицкая, дом 15.)

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

Область действия свидетельства согласно приложению.

Действительно с 14.10.2019г.

до 10.06.2024г.

Без приложения недействительно.

(приложение на 5 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

№ 09-29
от 14.10.2019г.

На 5 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА*:
Неразрушающий контроль.

Уровни квалификации персонала: I, II.

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
1.5. Барокамеры	ГОСТ Р 50599-93
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)

* Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому Наблюдательным советом, решение бюро от 06.11.2018 г. № 89 – 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



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**

№ 09-29

от 14.10.2019г.

На 5 листах

Лист 2

Объекты контроля	Нормативные документы
2.1. Наружные газопроводы	
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
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»
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

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
№ 09-29
от 14.10.2019г.**

На 5 листах

Лист 3

Объекты контроля	Нормативные документы
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
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

Руководитель НОАП



А.В. Полковников

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

Акционерное общество
«Научно - исследовательский

и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-29
от 14.10.2019г.

На 5 листах

Лист 4

Объекты контроля	Нормативные документы
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]
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

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
№ 09-29
от 14.10.2019г.

На 5 листах

Лист 5

Объекты контроля	Нормативные документы
11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)	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)

Виды (методы) контроля	Нормативные документы
1. 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