

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



№ НОАП - 0009

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТ»

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

Аттестационный центр НИКИМТ

Свидетельство об аккредитации № НОАП- 0009

Дата регистрации 30.05.2014г.

Действительно до 30.05.2019г.

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.)

соответствует требованиям, предъявляемым «Правилами
аттестации персонала в области неразрушающего контроля»
ПБ 03-440-02 к Экзаменационным центрам и является
Экзаменационным центром ЧОУ ДПО «УЦ «Светоч»
Независимого органа по аттестации (сертификации) персонала
АО «НИКИМТ-Атомстрой» - Аттестационного центра НИКИМТ.

Область действия свидетельства согласно приложению.

Действительно с 07.07.2015г.

до 30.05.2019г.

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 07.07.2015г.**

На 5 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

Аттестация персонала I, II уровней.

Неразрушающий контроль (ПБ 03-440-02)

Объект 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 03-29-93, РД 10-69-94 РД 10-249-98, РД 10-577-03 РД 153-34.1-003-01
1.2. Электрические котлы	РД 10-249-98
1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	ГОСТ 50599-93, РД 03-29-93 РД 03-421-01
1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115град.С	РД 03-29-93 РД 10-249-98 РД 10-577-03 РД 153-34.1-003-01
1.5. Барокамеры	ГОСТ 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 42-102-2004 СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002)

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**

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «СП-АТОМ»

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-29
от 07.07.2015г.**

На 5 листах

Лист 2

Объект контроля	Нормативные документы
2.1. Наружные газопроводы	
2.1.1. Наружные газопроводы стальные	РД 12-411-01, 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	СП 42-101-2003, ТР ТС 010/2011
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:	ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011 ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» ПБ 08-622-03
6.1. Оборудование для бурения скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» РД 08-272-99
6.2. Оборудование для эксплуатации скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» РД 08-272-99
6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» РД 08-195-98, РД 08-492-02
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» РД 153-39.4-041-99 РД 153-39.4-075-01 СП 36.13330.2012 (СНиП 2.05.06-85)

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 07.07.2015г.**

На 5 листах

Лист 3

Объект контроля	Нормативные документы
	СП 125.13330.2012 (СНиП 2.05.13-90) РД 25.160.00-КТН-011-10 СТО Газпром 2-2.4-083-2006
6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов	ПБ 08-622-03, РД 03-420-01 РД 08-95-95 Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
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» ФНП «Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»
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

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

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «АТОМ»

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-29
от 07.07.2015г.

На 5 листах

Лист 4

Объект контроля	Нормативные документы
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
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 Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
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];
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»

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 07.07.2015г.

На 5 листах

Лист 5

Объект контроля	Нормативные документы
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 (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	ГОСТ 8.051-81, ГОСТ 8.549-86 ГОСТ Р 8.563-09, РД 03-606-03 EN 13018:2001, ISO 17637:2003

Руководитель НОАП



А.В. Полковников