

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



персонала



Открытое акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии «Атомстрой»
(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

Свидетельство об аккредитации № ОАП- 0009

Дата регистрации: 30.05.2014г.

Действительно до: 30.05.2019г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА № 09 – 13

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-промышленная компания «ЛУЧ» (ООО «НПК
«ЛУЧ»)

(143930, Московская обл., г.Балашиха, мкр.Салтыковский, ш.Ильича, д.1)

соответствует требованиям, предъявляемым «Правилами
аттестации персонала в области неразрушающего контроля»
ПБ 03-440-02 к Экзаменационным центрам и является
Экзаменационным центром ООО «НПК «ЛУЧ»
Независимого органа по аттестации (сертификации) персонала
ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» - Аттестационного центра НИКИМТ.

Область действия свидетельства согласно приложению.

Действительно с 10.10.2014г.

до 30.05.2019г.

Без приложения недействительно.

(приложение на 7 листах)

Руководитель ОАП



А.В. Полковников

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



персонала



Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-13
от 10.10.2014г.

На 7 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

Аттестация персонала I, II уровней.

Неразрушающий контроль (ПБ 03-440-02)

Объект испытаний	Нормативные документы
1. Объекты котлонадзора	
1.1. Паровые и водогрейные котлы	ТР ТС 032/2013, ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 03-29-93, РД 10-89-94, РД 10-248-98, РД 10-577-03, РД 153-34 1-003-01
1.2. Электрические котлы	ТР ТС 032/2013, ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-248-98
1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	ТР ТС 032/2013, ГОСТ 50599-03, ПБ 03-576-03, ПБ 03-584-03, 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	ТР ТС 032/2013, ПБ 10-573-03, ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 03-29-93, РД 10-248-98, РД 10-577-03
1.5. Барокамеры	ТР ТС 032/2013 (с 1.02.2014), ГОСТ 50599-03, ПБ 03-576-03, ПБ 03-584-03
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 (СПнП 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



Открытое акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ

№ 09-13
от 10.10.2014г.

На 7 листах

Лист 2

Объект испытаний	Нормативные документы
2.1. Наружные газопроводы	
2.1.1. Наружные газопроводы стальные	РД 12-411-01, РД 12-808-03 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 42-103-2004
2.3. Детали и узлы, газовое оборудование	СП 42-101-2003, ТР ТС 010/2011
3. Подъемные сооружения	
3.1. Грузоподъемные краны	ТР ТС 010/2011 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. Качеливые дороги	ПС 10-558-03
3.4. Фундаменты	Правила устройства и безопасной эксплуатации фундаментов (наклонных подъемников)
3.5. Эскалаторы	ПС 10-77-04
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 и энергетики и строительстве
Независимый орган по аттестации (сертификации)



персонала
Открытое акционерное общество

«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ

№ 09-13
от 10.10.2014г.

На 7 листах

Лист 3

Объект испытаний	Нормативные документы
3.8. Краны-манипуляторы	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» ПБ 10-257-09
3.9. Платформы подъемные для инвалидов	ПБ 10-403-01 ГОСТ Р 55558-2013 (с 01.03.2014) ГОСТ Р 55558-2013 (с 01.03.2014)
3.10. Крановые пути	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» РД 10-138-07, с изменением № 1 [РДМ 10-348(138)-02]
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности	ПБ 08-623-03, ТР ТС 0102011 ТР ТС 0120011
6.1. Оборудование для бурения скважин.	ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» ПБ 08-623-03, РД 08-273-09
6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.	ПБ 08-623-03, РД 08-273-09
6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.	ПБ 08-623-03, РД 08-195-08 РД 08-492-02
6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»

Руководитель НОАЛ



А.В. Полковников

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



персонала

Открытое акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-13
от 10.010.2014г.**

На 7 листах

Лист 4

Объект испытаний	Нормативные документы
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 2.05.05-85) СП 125.13330.2012 (СНиП 2.05.13-90) РД-88.00-85.30.00-КТН-548-1-05 СТО Газпром 3-3-4-083-2008
6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
7. Оборудование металлургической промышленности	ПБ 11-493-03, ПБ 11-542-03 ПБ 11-543-03, ПБ 11-581-03 ПБ 11-101-95, ПБ 11-519-02 ПБ 11-553-03, ПБ 11-562-03 ПБ 11-547-03, ПБ 11-548-03 ТР ТС 015/2011
7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений	ПБ 03-445-02, ПБ 03-584-03 ПБ 03-598-03, ПБ 03-594-03 ПБ 11-101-95, ПБ 11-519-02 ПБ 11-541-03, ПБ 11-542-03 ПБ 11-543-03, ПБ 11-544-03 ПБ 11-547-03, ПБ 11-521-03 ПБ 11-532-03, ПБ 11-563-03 РД 03-380-03, РД 03-410-01 РД 03-610-03, РД 11-493-04 РД 11-128-95, РД 11-288-99 Руководство по безопасности эксплуатации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов

Руководитель ЮАП



А.В. Полковников

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



персонала
Открытое акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии -Атомстрой»
(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-13
от 10.10.2014г.

На 7 листах

Лист 5

Объект испытаний	Нормативные документы
7.2. Газопроводы технологически газов	ПБ 11-401-01, РД 11-288-00 Руководство по Безопасности «Рекомендации по устройству и Безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
7.3. Целфы чугунов, сталей, сплавов, металлопластиковых кожухов	ПБ 11-641-03, ПБ 11-543-03 ПБ 11-551-03, ПБ 11-552-03
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств	ТР ТС 01020/11, ТР ТС 043/2011 ТР ТС 032/2013 ФНП "Общие правила эксплуатации для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" ФНП "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"
8.1. Оборудование химического, нефтехимического и нефтеперерабатывающих производства, работающее под давлением до 16 МПа	ПБ 03-557-03, ПБ 03-576-03 ПБ 03-583-03, ПБ 03-594-03 ПБ 03-594-03, РД 03-421-01
8.2. Оборудование химического, нефтехимического и нефтеперерабатывающих производства, работающее под давлением свыше 16 МПа	ПБ 03-576-03, ПБ 03-583-03 ПБ 03-594-03, ПБ 03-594-03 РД 03-421-01
8.3. Оборудование химического, нефтехимического и нефтеперерабатывающих производства, работающее под вакуумом	ПБ 03-576-03, ПБ 03-594-03 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



Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии «Атомстрой»
(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-13
от 10.10.2014г.**

На 7 листах

Лист 6

Объект испытаний	Нормативные документы
8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ	РД 03-300-00 Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
8.5. Изотермические крановые	ПБ 03-576-03, ПБ 03-684-03 РД 03-410-01
8.6. Крепёжное оборудование	ПБ 03-576-03, ПБ 03-684-03
8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок	ПБ 09-592-03, ПБ 09-595-03 РД 09-241-06, с Изменениями № 1 (РДМ 09-500(241)-02) РД 09-244-06, с Изменениями № 1 (РДМ 09-513(244)-02)
8.9. Компрессорное и насосное оборудование	ПБ 03-581-03, ПБ 03-682-03
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 03-507-03, РД 03-410-01
8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды	ПБ 10-573-03 Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
11. Здания и сооружения (строительные объекты)	СП 43.13330.2012 (СНиП 3.09.03-85) СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) РД 03-610-03, РД 03-61-97

Руководитель НОАП



А.В. Полковников

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



персонала



Открытое акционерное общество
«Научно - исследовательский
и конструкторский институт монтажной технологии «Атомстрой»
(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Аттестационный центр НИКИМТ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-13
от 18.10.2014г.

На 7 листах

Лист 7

Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
11.1. Металлические конструкции	ГОСТ 23118-99, СНиП 3.03.01-87
11.2. Бетонные и железобетонные конструкции	СНиП 2.03.01-84
11.3. Каменные и армокаменные конструкции	СНиП II-22-81
Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
2. Ультразвуковой	ГОСТ 12503-75, ГОСТ 14782-86 ГОСТ 22590-88, ГОСТ 22727-88 ГОСТ 24332-86, ISO 2400-73(A) ISO 11899:2010, ISO 23278:2010
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ 21120-78, ГОСТ 17410-78 ГОСТ 23858-78, ГОСТ 24607-80 ГОСТ 21387-81, ГОСТ 20415-82 ГОСТ 28831-86, ГОСТ 18878-86 ГОСТ Р ИСО 10124-86 ГОСТ Р ИСО 10332-88
2.2. Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 10843-88
4. Магнитный	ГОСТ 21105-87, ГОСТ Р 52700-09 ГОСТ Р ИСО 9834-1-11 ГОСТ Р ИСО 9834-2-11 ISO 17638:2000 ISO 20378:2006 PD-13-05-2006
4.1. Магнитопорошковый	
6. Проникающими веществами	
6.1. Капиллярный	ГОСТ 18442-80 ГОСТ Р ИСО 3452-3-06 ГОСТ Р ИСО 3452-3-09 PD-13-06-2006, EN 571-1:1997 ISO 23277:2006
11. Визуальный и измерительный	ГОСТ 8 051-81, ГОСТ 8 548-86 ГОСТ Р 8 583-09, PD 93-606-03 EN 13048:2001, ISO 17637:2003

Руководитель НОАП



А.В. Полковников