



НИКИМТ-АТОМСТРОИ

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

Аттестационный центр «НИКИМТ»

Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ 09-14
от 11.11.2009г.**

На 4 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

Аттестация персонала I, II уровней.

Не разрушающий контроль (ПБ 03-440-02)

Объект испытаний	Нормативные документы
1. Объекты котлонадзора	
1.1. Паровые и водогрейные котлы	ПБ 10-574-03, РД 153-34.1-003-01, РД 10-577-03, РД 10-69-94, РД 10- 249-98, ПБ 10-575-03
1.2. Электрические котлы	ПБ 10-575-03, ПБ 10-574-03, РД 10-249-98
1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	ГОСТ 50599-93; ПБ 03-584-03, ПБ 03-576-03; 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	ПБ 10-573-03, РД 153-34.1-003-01, РД 10-577-03, ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98
2. Системы газоснабжения (газораспределения)	ПБ 12-529-03, СП 42-101-2003, ПБ 12-609-03; СП 42-102-2004
2.1. Наружные газопроводы	
2.1.1. Наружные газопроводы стальные	РД 12-608-03, РД 12-411-01, СП 42-102-2004
2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов	РД 12-88-95, 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
3. Подъемные сооружения	
3.1. Грузоподъемные краны	ПБ 10-382-00
3.2. Подъемники (вышки)	ПБ 10-611-03, ПБ 10-518-02
3.3. Канатные дороги	ПБ 10-569-03

Директор Независимого органа

А.А.Плаксин





НИКИМТ-АТОМСТРОИ

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

Аттестационный центр «НИКИМТ»

Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ**

№ 09-14

от 11.11.2009г.

На 4 листах

Лист 2

Объект испытаний	Нормативные документы
3.4. Фуникулеры	Правила устройства и безопасной эксплуатации фуникулеров (наклонных подъемников)
3.5. Эскалаторы	ПБ 10-77-94
3.6. Лифты	ПБ 10-558-03
3.7. Краны-трубоукладчики	ПБ 10-157-97, ПБИ 10- 371(157)-00
3.8. Краны-манипуляторы	ПБ 10-257-98
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности	ПБ 08-622-03
6.1. Оборудование для бурения скважин	РД 08-272-99, ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03
6.2. Оборудование для эксплуатации скважин	ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03, РД 08-272-99
6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин	ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03, РД 08-492-02, РД 08-425-01, РД 08-195-98
6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций	ПБ 08-624-03
6.5. Газонефтепродуктопроводы	РД 153-39.4-041-99, РД 153-39.4-075-01
6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов	ПБ 03-605-03, ПБ 08-624-03, ПБ 08-622-03, РД 03-420-01, РД 08-95-95
7. Оборудование металлургической промышленности	ПБ 11-493-02, ПБ 11-542-03, ПБ 11-543-03, ПБ 11-551-03, ПБ 11-101-95, ПБ 11-519-02, ПБ 11-552-03, ПБ 11-562-03, ПБ 11-547-03, ПБ 11-546-03
7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений	ПБ 03-584-03, ПБ 11-552-03, ПБ 11-551-03, ПБ 11-543-03, ПБ 11-541-03, ПБ 11-101-95, ПБ 11-547-03, ПБ 11-542-03, РД 11-46-94, РД 11-288-99, ПБ 11-519-02, ПБ 11-562-03, РД 03-380-00, РД 03-410-01, ПБ 11-544-03, ПБ 03-598-03, ПБ 03-594-03, ПБ 03-585-03, РД 03-126-96, ПБ 03-445-02, РД 03-610-03

Директор Независимого органа

А.А.Плаксин





НИКИМТ-АТОМСТРОЙ

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

Аттестационный центр «НИКИМТ»

Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ**

№ 09-14

от 11.11.2009г.

На 4 листах

Лист 3

Объект испытаний	Нормативные документы
7.2. Газопроводы технологических газов	РД 11-288-99, ПБ 11-401-01, ПБ 03-585-03
7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей	ПБ 11-552-03, ПБ 11-551-03, ПБ 11-543-03, ПБ 11-541-03
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств	
8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа	ПБ 03-576-03, ПБ 03-583-03, ПБ 03-584-03, ПБ 09-540-03, ПБ 09- 566-03, ПБ 09-594-03, ПБ 03-557- 03, РД 03-421-01
8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа	ПБ 03-576-03, ПБ 03-583-03, ПБ 03-584-03, ПБ 09-540-03, ПБ 09- 566-03, ПБ 09-594-03, ПБ 03-557- 03, РД 03-421-01
8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ	ПБ 03-605-03, ПБ 09-540-03, РД 03-380-00
8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок	ПБ 09-595-03, ПБ 09-592-03, РД 09-244-98, с Изменением N 1 [РДИ 09-513(244)-02]; РД 09-241- 98, с Изменением N 1 [РДИ 09- 500(241)-02]
8.9. Компрессорное и насосное оборудование	ПБ 03-581-03, ПБ 03-582-03
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	ПБ 03-585-03, ПБ 10-573-03
11. Здания и сооружения (строительные объекты)	СНиП 3.03.01-87, СНиП 2.09.03- 85, РД-22-01-97, РД 03-610-03
11.1. Металлические конструкции	СП 53-101-98, СНиП 3.03.01-87
11.2. Бетонные и железобетонные конструкции	СНиП 52-01- 2003
11.3. Каменные и армокаменные конструкции	СНиП 22-81

Директор Независимого органа

А.А.Плаксин





НИКИМТ-АТОМСТРОЙ

Открытое акционерное общество
«Научно - исследовательский и конструкторский
институт монтажной технологии -Атомстрой»
(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)
Аттестационный центр «НИКИМТ»
Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ**

№ 09-14

от 11.11.2009г.

На 4 листах

Лист 4

Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
1. Радиационный	ГОСТ 3242-79, ГОСТ 20426-82, ИСО 2437-72, ГОСТ 7512-82, ГОСТ 23055-78, ГОСТ Р 8.594-2002; ISO 1106/1-1984(E), ISO 1106/2-1984(E), ISO 1106/3-1984(E); EN 444:1994, EN 462-3:1997, EN 462-4:1994, EN 1435:1997, EN 12517:1998
1.1. Рентгенографический	ГОСТ 7512-82
2. Ультразвуковой	ГОСТ 14782-86, ГОСТ 22727-88, ГОСТ 12503-75, ГОСТ 24332-88, ГОСТ 24507-80, ГОСТ 20415-82, ISO 2400-72(A); EN 1712:1997, EN 1713:1998
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ Р ИСО 10124-99, ГОСТ Р ИСО 10332-99, ГОСТ 17410-78, ГОСТ 18576-96, ГОСТ 21120-75, ГОСТ 21397-81, ГОСТ 23858-79, ГОСТ 24507-80, ГОСТ 28831-90
2.2. Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 10543-99
3. Магнитный	
3.1. Магнитопорошковый	ГОСТ 21105-87; EN 1290:1998, EN 1291:1998, РД-13-05-2006
4. Проникающими веществами	
4.1. Капиллярный	ГОСТ 18422-80; EN 571-1:1997, EN 1289:1998, РД-13-06-2006
5. Визуальный и измерительный	ГОСТ Р 8.563-96, ГОСТ 8.051-81, ГОСТ 8.549-86; EN 970:1997, EN 13018:2001; РД 03-606-03

Директор Независимого органа



А.А.Плаксин



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ

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

Аттестационный центр «НИКИМТ»

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

Свидетельство об аккредитации № НОАП- 0009

Дата регистрации 20.05.2009 г.

Действительно до 20.05.2014 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА № 09 – 14

Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Ивановский Государственный Энергетический Университет
им.В.И.Ленина»

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

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

Область действия свидетельства согласно приложению.

Действительно с 11.11.2009г.

до 20.05.2014г.

Без приложения недействительно.

(приложение на 4 листах)

Директор Независимого органа



А.А.Плаксин