

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 81A190288

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский
институт монтажной технологии - Атомстрой»

(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной
безопасности № 10181(177) от 04.03.2011 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
ЗАО «СТЭК»

191028, Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.18, лит.А, пом. 14Н

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 28 июня 2011 г.

Свидетельство действительно до 28 июня 2014 г.

Без приложения не действительно
(приложение на 3-х листах)



Руководитель Независимого органа
По аттестации лабораторий

А.В. Полковников

№ 10181-(1)-443

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский
институт монтажной технологии - Атомстрой»

(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной
безопасности № 10181₍₁₇₇₎ от 04.03.2011 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 81A190288 от 28 июня 2011 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
ЗАО «СТЭК»**

**191028, Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.18, лит.А, пом. 14Н
ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

Наименование оборудования (объектов):

На 3-х листах

Лист 1

1. Объекты котлонадзора:
 - 1.1 Паровые и водогрейные котлы
 - 1.2 Электрические котлы
 - 1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа
 - 1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115
 - 1.5 Барокамеры
2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 2.1 Наружные газопроводы
 - 2.1.1 Наружные газопроводы стальные
 - 2.1.2 Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов
 - 2.2 Внутренние газопроводы стальные
 - 2.3 Детали и узлы, газовое оборудование
3. Подъемные сооружения:
 - 3.1 Грузоподъемные краны.
 - 3.2 Подъемники (вышки)
 - 3.3 Канатные дороги
 - 3.4 Фуникулеры
 - 3.5 Эскалаторы
 - 3.6 Лифты
 - 3.7 Краны-трубоукладчики
 - 3.8 Краны-манипуляторы
 - 3.9 Платформы подъемные для инвалидов
 - 3.10 Крановые пути
4. Объекты горнорудной промышленности:
 - 4.1 Станция и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и алгофабрик.
 - 4.2 Шахтные подъемные машины
 - 4.3 Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий

М.П.

А.В. Полковников

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский
институт монтажной технологии - Атомстрой»
(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)
(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной
безопасности № 10181(177) от 04.03.2011 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 81A190288 от 28 июня 2011 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
ЗАО «СТЭК»**

**191028, Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.18, лит.А, пом. 14Н
ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

На 3-х листах

Лист 2

- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
 - 6.1. Оборудование для бурения скважин
 - 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин
 - 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин
 - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов
- 7. Оборудование металлургической промышленности
 - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
 - 7.2. Газопроводы технологических газов
 - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальнойковшей, металлоразливочных ковшей
- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств.
 - 8.1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа
 - 8.2. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа
 - 8.3. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом
 - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
 - 8.5. Изотермические хранилища
 - 8.6. Криогенное оборудование
 - 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок
 - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование
 - 8.10. Центрифуги, сепараторы
 - 8.11. Цистерны, контейнеры(бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты)
 - 11.1. Металлические конструкции
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
М.П.

А.В. Полковников

№ 10181-(2)-657

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский
институт монтажной технологии - Атомстрой»
(ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»)
(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной
безопасности № 10181(177) от 04.03.2011 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 81A190288 от 28 июня 2011 г.
Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
ЗАО «СТЭК»
191028, Санкт-Петербург, ул. Моховая, д.18, лит.А, пом. 14Н**

На 3-х листах

Лист 3

Виды (методы) неразрушающего контроля:

- 2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 3. Акустико-эмиссионный¹.
- 4. Магнитный:
 - 4.1. Магнитопорошковый
 - 6. Проникающими веществами³:
 - 6.1. Капиллярный
 - 9. Тепловой²
 - 11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

Условие действия свидетельства

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям НК

- 1- кроме объектов горнорудной промышленности, оборудования металлургической промышленности, зданий и сооружений (строительных объектов)
- 2- только объекты котлонадзора, оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств, зданий и сооружения (строительные объекты)
- 3- кроме зданий и сооружений (строительных объектов)

Срок проведения плановой проверки лаборатории – II квартал 2012 г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий

М.П.



А.В. Полковников

№ 10181-(2)-652