

**Единая система оценки соответствия на  
объектах, подконтрольных Федеральной  
службе по экологическому, технологическому  
и атомному надзору**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
ООО «РТС-НК»

(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной  
безопасности № 16692 от 23.12.2005 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ 92А620147 от 23 декабря 2008 г.

Лаборатория металловедения

**ОАО "Сибирский химический комбинат"**

636000, Томская обл., г. Северск, ул. Курчатова, 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**1. Наименование оборудования (объектов):**

**1.1. Объекты котлонадзора:**

- 1.1.1. Паровые и водогрейные котлы;
- 1.1.2. Сосуды работающие под давлением свыше 0,07 МПа;
- 1.1.3. Трубопроводы пара и горячей воды;

**1.2. Подъемные сооружения:**

- 1.2.1. Грузоподъемные краны.
- 1.2.2. Подъемники (вышки).
- 1.2.3. Лифты.

**1.3. Оборудование металлургической промышленности:**

- 1.3.1. металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.

**1.3. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**

- 1.3.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
- 1.3.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
- 1.3.3. Оборудование аммиачных холодильных установок.
- 1.3.4. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.



Н.С. Кашубская

**Единая система оценки соответствия на  
объектах, подконтрольных Федеральной  
службе по экологическому, технологическому  
и атомному надзору**

**ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ 92А620147 от 23 декабря 2008 г.**

**2. Виды (методы) неразрушающего контроля:**

**2.1. Акустический вид контроля:**

- 2.1.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
- 2.1.2. Ультразвуковая толщинометрия;

**2.2. Радиационный контроль:**

- 2.2.1. Рентгеновский контроль.
- 2.2.2. Гамма-контроль;

**2.3. Магнитный вид контроля:**

- 2.3.1. Магнитопорошковый метод;

**2.4. Контроль проникающими веществами:**

- 2.4.1. Капиллярная дефектоскопия.

**2.5. Вибродиагностический контроль.**

**2.6. Визуальный и измерительный контроль.**

**3. Виды деятельности:**

*Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, ремонте, монтаже, пуско-наладке, реконструкции, модернизации и эксплуатации 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 неразрушающего контроля в рамках области аттестации лаборатории.

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



М.П.

*Н.С. Кашубская*

Н.С. Кашубская

Единая система оценки соответствия на  
объектах, подконтрольных Федеральной службе  
по экологическому, технологическому и  
атомному надзору



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 92A620147**

**Независимый орган  
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля**

**ООО «РТС-НК»**

(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной  
безопасности № 16692 от 23.12.2005 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория металловедения  
ОАО "Сибирский химический комбинат"**

**636000, Томская обл., г. Северск, ул. Курчатова, 1**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 23 декабря 2008 г.

Свидетельство действительно  
до 23 декабря 2011г.

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

М.П.



*Н.С. Кашубская*

Н.С. Кашубская

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

127410, Москва  
Алтуфьевское ш., д. 43, стр. 2  
Тел.: (495) 411-65-50, 411-65-51  
Факс: (495) 411-65-52, 411-65-53  
E-mail: post@atomrus.ru



Open Joint Stock Company  
«Research and Development Institute  
of Construction Technology –  
Atomstroy»  
(OJSC «NIKIMT-Atomstroy»)

Altufjevskoe shosse st., h. 43, bld. 2  
Moscow 127410  
Tel.: (495) 411-65-50, 411-65-51  
Fax : (495) 411-65-52, 411-65-53  
E-mail: post@atomrus.ru

30.12.2009 № 45000-06/2-2009

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2-2009

В результате обследования Лаборатории металловедения ОАО «Сибирский химический комбинат (сокращенно – ЛМ СХК) ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» Головной материаловедческой организацией установлено, что ЛМ СХК оснащена: необходимым оборудованием и аппаратурой, имеет аттестованный персонал, а также методические и технологические возможности для проведения неразрушающего контроля и лабораторных испытаний оборудования и трубопроводов, подведомственных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, с использованием следующих методов:

- ультразвуковой;
- визуальный и измерительный контроль;
- радиационный;
- капиллярный;
- магнитный;
- контроль герметичности;
- механические испытания;
- определение ферритной фазы
- испытания на межкристаллитную коррозию;
- металлографические исследования;
- определение химического состава
- стилоскопирование.

При работе Лаборатории металловедения ОАО «Сибирский химический комбинат» должна выполняться требования «Унифицированных методик контроля» и других документов, подведомственных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Заключение действительно до 28.12.2012 года.

Руководитель Управления  
Начальник центра



А.В.Полковников

