

**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

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

