

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A270626

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего
контроля

**“СертиНК” ФГУ НУЦ “Сварка и контроль”
при МГТУ им. Н.Э. Баумана**

(Свидетельство об аккредитации № 10161₍₁₆₆₎ от 11.06.2010г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Испытательная лаборатория

ООО

«Камчатский учебно-аттестационный и технико-диагностический центр»

683031, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 29

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

без приложения не действительно

(число листов приложения – 3)

Дата регистрации 10 февраля 2012 г.

Свидетельство действительно до 10 февраля 2015 г.



Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

Н.А. БЫСТРОВА

№ 10161-(1)-248

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

Приложение на 3 л.

Лист 1

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
"СертиНК" ФГУ НУЦ "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана
(Свидетельство об аккредитации № 10161₍₁₆₆₎ от 11.06.2010г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A270626 от 10 февраля 2012 г.
Испытательная лаборатория
ООО**

**«Камчатский учебно-аттестационный и технико-диагностический центр»
683031, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 29**

Область аттестации

1. Наименование оборудования (объектов)

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°C.
- 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. Оборудование горнорудной промышленности:

- 4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик скомкования и аглофабрик.
- 4.2. Шахтные подъемные машины.
- 4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.

**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**



Н.А. БЫСТРОВА

М.П. № 10161-(2)-933

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

Приложение на 3 л.

Лист 2

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
"СертиНК" ФГУ НУЦ "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана
(Свидетельство об аккредитации № 10161₍₁₆₆₎ от 11.06.2010г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A270626 от 10 февраля 2012 г.
Испытательная лаборатория
ООО**

**«Камчатский учебно-аттестационный и технико-диагностический центр»
683031, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 29**

Область аттестации

5. Объекты угольной промышленности:

- 5.1. Шахтные подъемные машины.
- 5.2. Вентиляторы главного проветривания.
- 5.3. Горно-транспортное и углеобогащительное оборудование.

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 нефтепродуктов.

8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:

- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих под давлением до 16 МПа.
- 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и 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. Центрифуги, сепараторы.
- 8.10. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 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
неразрушающего контроля

М.П.



Н.А. БЫСТРОВА

№ 10161-(2)-934

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

Приложение на 3 л.

Лист 3

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
"СертиНК" ФГУ НУЦ "Сварка и контроль" при МГТУ им. Н.Э. Баумана
(Свидетельство об аккредитации № 10161₍₁₆₆₎ от 11.06.2010г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A270626 от 10 февраля 2012 г.
Испытательная лаборатория
ООО**

**«Камчатский учебно-аттестационный и технико-диагностический центр»
683031, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 29**

Область аттестации

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- 1. Радиационный вид контроля:**
 - 1.1. Рентгенографический контроль.
- 2. Ультразвуковой вид контроля:**
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 4. Магнитный вид контроля:**
 - 4.1. Магнитопорошковый контроль.
- 6. Контроль проникающими веществами:**
 - 6.1. Капиллярный контроль.
- 11. Визуальный и измерительный контроль.**

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации 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 неразрушающего контроля.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
М.П.



Н.А. БЫСТРОВА