



№ НОАП - 20101

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № ЭЦ – 026

Независимый орган по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля

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

(Свидетельство об аккредитации № НОАП- 20101(73) от 16.05.2008г.)

*Екатеринбургский Экзаменационный центр
ООО «Корпорация «Энергокомплекс»*
(620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 8 «Б», офис 4)

организация уполномочена в качестве Экзаменационного центра
Независимого органа по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля ФГУ НУЦ «Сварка и контроль» при
МГТУ им. Н.Э. Баумана «СертиНК» в соответствии с ISO/IEC
17024 «Общие требования к органам, проводящим сертификацию
физических лиц» и СДА – 13 «Требования к независимым органам
по аттестации персонала»

Область аккредитации согласно приложению

Дата регистрации 03.11.2009г.

Действительно до 16.05.2011г.

без приложения недействительно
(приложение на 3-х листах)

Руководитель
НОАП «СертиНК»

М.П.



Г.А. БИГУС



№ НОАП - 20101

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ – 026 от 03.11.2009г.**

Независимый орган по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля
**“СертиНК” ФГУ НУЦ “Сварка и контроль”
при МГТУ им. Н.Э. Баумана**
(Свидетельство об аккредитации № НОАП- 20101(73) от 16.05.2008г.)

**Екатеринбургский Экзаменационный центр
ООО «Корпорация «Энергокомплекс»**
(620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 8 «Б», офис 4)

Область аккредитации
Проведение аттестации в соответствии с
ПБ 03-440-02

I. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:
 - 1.1. Паровые и водогрейные 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.
2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 2.1. Наружные газопроводы.
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
 - 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
 - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
3. Подъемные сооружения:
 - 3.1. Грузоподъемные краны.
 - 3.2. Подъемники (вышки).
 - 3.6. Лифты.
 - 3.10. Крановые пути.

Руководитель
НОАП «СертиНК»

М.П.

Г.А. БИГУС



№ НОАП - 20101

АТТЕСТАЦИЯ

ISO/IEC 17024



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ – 026 от 03.11.2009г.

Независимый орган по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля
“СертиНК” ФГУ НУЦ “Сварка и контроль”
при МГТУ им. Н.Э. Баумана
(Свидетельство об аккредитации № НОАП- 20101(73) от 16.05.2008г.)

Екатеринбургский Экзаменационный центр
ООО «Корпорация «Энергокомплекс»
(620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 8 «Б», офис 4)

Область аккредитации

- 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.
- 7. Оборудование металлургической промышленности:
- 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
- 7.2. Газопроводы технологических газов.
- 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих под давлением до 16 МПа.
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.6. Криогенное оборудование.

Руководитель
НОАП «СертиНК»

М.П. *

Г.А. БИГУС



№ НОАП - 20101

АТТЕСТАЦИЯ

ISO/IEC 17024



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ – 026 от 03.11.2009г.

Независимый орган по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля
“СертиНК” ФГУ НУЦ “Сварка и контроль”
при МГТУ им. Н.Э. Баумана
(Свидетельство об аккредитации № НОАП- 20101(73) от 16.05.2008г.)

Екатеринбургский Экзаменационный центр
ООО «Корпорация «Энергокомплекс»
(620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 8 «Б», офис 4)

Область аккредитации

- 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
- 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.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

- 1. Ультразвуковой;
- 2. Визуальный и измерительный;
- 3. Магнитный.

III. Уровни квалификации:

Первый (I), второй (II).

Руководитель
НОАП «СертиНК»

М.П.

Г.А. БИГУС