



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ

ISO/IEC 17024



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № ЭЦ – 050

**Независимый орган по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
«СертиНК»
(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 25.05.2011г.)**

ООО «Экспертный центр «Надежность»
(400078, г. Волгоград, проспект им. Ленина, д. 67)

организация уполномочена в качестве **Экзаменационного центра**
Независимого органа по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э.
Баумана» «СертиНК» в соответствии с ISO/IEC 17024:2003
«Общие требования к органам, проводящим сертификацию
физических лиц» и СДА-13-2009 «Требования к независимым
органам по аттестации персонала»

Область аккредитации согласно приложению

Дата регистрации 20.04.2012
Действительно до 19.04.2015
без приложения недействительно
(приложение на 3-х листах)

Руководитель
НОАП «СертиНК», д.т.н.



М.П.

Н.А. БЫСТРОВА



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ

ISO/IEC 17024



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ – 050 от 20.04.2012**

**Независимый орган по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
«СертиНК»
(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 25.05.2011г.)**

**Экзаменационный центр
ООО «Экспертный центр «Надежность»
(400078, г. Волгоград, проспект им. Ленина, д. 67)**

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

I. Наименование оборудования (объектов):

1. **Объекты котлонадзора:**
 - 1.1. **Паровые и водогрейные котлы.**
 - 1.2. **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 композитных материалов.**
 - 2.2. **Внутренние газопроводы стальные.**
 - 2.3. **Детали и узлы, газовое оборудование.**

Руководитель
НОАП «СертиНК», д.т.н.

М.П.




Н.А. БЫСТРОВА



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ – 050 от 20.04.2012**

**Независимый орган по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
«СертиНК»
(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 25.05.2011г.)**

**Экзаменационный центр
ООО «Экспертный центр «Надежность»
(400078, г. Волгоград, проспект им. Ленина, д. 67)**

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.
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, работающих под давлением свыше 16 МПа.
 - 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих под вакуумом.
 - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.

Руководитель
НОАП «СертиНК», д.т.н.

М.П.

Н.А. БЫСТРОВА



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ – 050 от 20.04.2012**

Независимый орган по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
«СертиНК»
(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 25.05.2011г.)

Экзаменационный центр
ООО «Экспертный центр «Надежность»
(400078, г. Волгоград, проспект им. Ленина, д. 67)

Область аккредитации

- 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.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

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

III. Уровни квалификации:

Первый (I), второй (II).

Руководитель
НОАП «СертиНК», д.т.н.

М.П.


Н.А. БЫСТРОВА