



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИЗНАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА № ЭЦ – 025

Настоящим Свидетельством удостоверяется, что при Независимом органе 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.) в соответствии с ISO/IEC 17024:2003 «Общие требования к органам, проводящим сертификацию физических лиц», СДА-13-2009 «Требования к независимым органам по аттестации персонала», ПБ 03-440-02 «Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля» на базе **Общества с ограниченной ответственностью «Южный региональный головной аттестационный центр №3 НАКС»** создан Экзаменационный центр

ООО «ЮРГАЦ №3 НАКС»
(350051, г. Краснодар, проезд Репина, д. 12)

уполномоченный проводить подготовку и прием экзаменов у специалистов на I и II уровни квалификации по видам (методам) неразрушающего контроля и на объектах контроля указанных в Приложении к настоящему Свидетельству о признании

Дата регистрации **05.09.2014**

Действительно до **04.09.2017**

без приложения недействительно
(приложение на 4-х листах)

Руководитель
НОАП «СертиНК», д.т.н.



Н.А. БЫСТРОВА



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ

ISO/IEC 17024



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ ЭЦ – 025 от 05.09.2014

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 «ЮРГАЦ №3 НАКС»
(350051, г. Краснодар, проезд Репина, д. 12)

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.



Н.А. БЫСТРОВА



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ

ISO/IEC 17024



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ ЭЦ – 025 от 05.09.2014**

**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 «ЮРГАЦ №3 НАКС»
(350051, г. Краснодар, проезд Репина, д. 12)**

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.**
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.**

Руководитель
НОАП «СертиНК», д.т.н.



Н.А. БЫСТРОВА



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ

ISO/IEC 17024



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ ЭЦ – 025 от 05.09.2014

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 «ЮРГАЦ №3 НАКС»
(350051, г. Краснодар, проезд Репина, д. 12)

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.
- 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.

Руководитель
НОАП «СертиНК», д.т.н.

М.П.


Н.А. БЫСТРОВА





№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ

ISO/IEC 17024



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ ЭЦ – 025 от 05.09.2014**

**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 «ЮРГАЦ №3 НАКС»**
(350051, г. Краснодар, проезд Репина, д. 12)

- 8.10. Центрифуги, сепараторы.
- 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. Радиационный;
- 2. Ультразвуковой:
 - 2.1 Ультразвуковая дефектоскопия;
 - 2.2 Ультразвуковая толщинометрия;
- 3. Визуальный и измерительный;
- 4. Магнитный;
- 5. Проникающими веществами:
 - 5.1 Капиллярный;
 - 5.2 Течеискание.

Руководитель
НОАП «СертиНК», д.т.н.




Н.А. БЫСТРОВА