

**СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ  
СНК ОПО РОНКТД**



## **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

### **ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ № АЦЛНК-33-00093**

**Общество с ограниченной ответственностью «Головной  
аттестационно-сертификационный центр Республики Башкортостан»  
ООО «ГАЦ РБ», ИНН 0274122530**

Юридический адрес: 450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко,  
д.155/1

#### **Лаборатория неразрушающего контроля**

Место нахождения ЛНК: 450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко,  
д.155/1

#### **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СНК ОПО РОНКТД - 03-2021**

**Вид деятельности ЛНК:** проведение контроля качества технических устройств, зданий и сооружений (в том числе их конструкций, элементов, сборочных единиц, деталей, полуфабрикатов, заготовок, материалов) неразрушающими методами в процессе изготовления, строительства, монтажа, ремонта, реконструкции, эксплуатации и технического диагностирования.

**Область аттестации ЛНК** указана в Приложении и является неотъемлемой частью настоящего Свидетельства.

Дата выдачи: 22.05.2024 г.

Дата окончания срока действия: 22.05.2027 г.



Заместитель генерального директора  
Общества с ограниченной ответственностью  
"Национальная Экспертно-Диагностическая Компания"



Марков Н.Н.

Лист 1 из 4

**СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ  
СНК ОПО РОНКТД**



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ  
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ООО «ГАЦ РБ»  
№ АЦЛНК-33-00093 ОТ 22.05.2024 Г.**

**Область аттестации ЛНК согласно СНК ОПО РОНКТД-03-2021**

**Объекты контроля, технические устройства (с указанием индекса):**

**1. Котельное оборудование (КО)**

- 1.1. Котлы (паровые, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры; водогрейные и пароводогрейные; энерготехнологические; котлы-утилизаторы; котлы передвижных и транспортабельных установок; паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара); электродкотлы
- 1.2. Металлические конструкции для котельного оборудования
- 1.3. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
- 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды
- 1.5. Барокамеры

**2. Газовое оборудование (ГО)**

- 2.1. Внутренние газопроводы
- 2.2. Наружные газопроводы стальные
- 2.3. Наружные Газопроводы полиэтиленовые
- 2.4. Детали и узлы, газовое оборудование

**3. Подъемно-транспортное оборудование (ПТО)**

- 3.1. Грузоподъемные краны
- 3.2. Подъемники (вышки)
- 3.3. Дороги канатные, их агрегаты, механизмы и детали. Фуникулеры
- 3.4. Эскалаторы. Лифты. Платформы подъемные для инвалидов. Пассажирские конвейеры
- 3.5. Краны - трубоукладчики
- 3.6. Краны - манипуляторы
- 3.7. Тали, лебедки
- 3.8. Устройства грузозахватные. Цепи для подъемно-транспортного оборудования
- 3.9. Крановые пути

**4. Горнодобывающее оборудование (ГДО)**

- 4.1. Технические устройства для горнодобывающих и горнообогатительных производств и подземных объектов

**5. Объекты стальных мостов (КСМ)**

Марков Н.Н.



Лист 2 из 4

## СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



- 5.1. Металлические конструкции пролётных строений, опор и пилонов стальных мостов при изготовлении в заводских условиях
- 5.2. Металлические конструкции пролётных строений, опор и пилонов стальных мостов при сборке, сварке и ремонте в монтажных условиях
- 6. Нефтегазодобывающее оборудование (НГДО)**
  - 6.1. Нефтегазопромысловое и буровое оборудование
  - 6.2. Морские трубопроводы, объекты на шельфе (трубопроводы на платформах, а также сварные основания морских платформ)
  - 6.3. Промысловые газонефтепродуктопроводы
  - 6.4. Магистральные газопроводы
  - 6.5. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы.
  - 6.6. Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов
  - 6.7. Нефтегазопроводные трубы. Детали трубопроводов. Запорная арматура. Насосы, компрессоры
  - 6.8. Технологические трубопроводы в пределах УКПГ, КС; ЛДПС, НПС; СПХГ; ДКС; ГРС; УЗРГ; ПРГ и др., за исключением трубопроводов, обеспечивающих транспорт газа, нефти и нефтепродуктов; трубопроводы автоматизированных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)
- 7. Объекты металлургического оборудования (МО)**
  - 7.1. Доменное, коксовое, сталеплавильное оборудование
  - 7.2. Технологическое оборудование и трубопроводы для черной и цветной металлургии
  - 7.3. Технические устройства для производства черных и цветных металлов и сплавов на их основе
- 8. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств (ОХНВП)**
  - 8.1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа
  - 8.2. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением более 16 МПа
  - 8.3. Оборудование химических, нефтехимических, 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-утилизаторы, энерготехнологические, ВОТ
  - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование
  - 8.10. Центрифуги, сепараторы

Марков Н.Н.



Лист 3 из 4

Действительно при регистрации в Реестре СНК ОПО РОНКТД на сайте [naks.ru](http://naks.ru)

**СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ  
СНК ОПО РОНКТД**



8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ

8.12. Технологические трубопроводы и детали трубопроводов

**9. Оборудование для транспортировки опасных грузов (ОТОГ)**

9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)

9.2. Подъездные пути необщего пользования

**11. Строительные конструкции (СК)**

11.1. Металлические строительные конструкции

11.2. Бетонные и железобетонные конструкции, арматура, арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций

11.3. Металлические трубопроводы

11.4. Конструкции и трубопроводы из полимерных материалов

**Методы (виды) НК:**

ВИК - Визуальный и измерительный

МК - Магнитный

ПВК - Капиллярный

ТК - Тепловой

УК - Ультразвуковой

**Ограничения области аттестации:**

МК - не распространяется на ГО п. 2.3. и СК п. 11.4

Дата выдачи приложения: 22.05.2024 г.

Дата окончания срока действия: 22.05.2027 г.



Заместитель генерального директора  
Общества с ограниченной ответственностью  
"Национальная Экспертно-Диагностическая Компания"



Марков Н.Н.