

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



## **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ  
№ АЦЛНК-33-00001**

**Общество с ограниченной ответственностью "Головной аттестационный  
центр Восточно-Сибирского региона"**

**ООО "ГАЦ ВСР"**

**ИНН 3812123562**

**664043, г. Иркутск, улица Сергеева, дом 3**

**соответствует требованиям СНК ОПО РОНКТД - 03-2021**

**Область 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: 01.06.2021 г.**

**Дата окончания срока действия: 01.06.2024 г.**



**Генеральный директор**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**"Национальная Экспертно-Диагностическая Компания"**



**Прилуцкий А. И.**

Стр. 1 из 4



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ  
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ООО "ГАЦ ВСР"**

**№ АЦЛНК-33-00001 ОТ 01.06.2021 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 горнообогащительных производств и подземных объектов

**5. Объекты стальных мостов (КСМ)**

Присутний А. И. \_\_\_\_\_



Стр. 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

6.3. 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

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

Приложение А



Стр. 3 из 4



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



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

УК - Ультразвуковой

МК - Магнитный

ПВК - Капиллярный

**Ограничения области аттестации:**

Отсутствуют

Дата выдачи приложения: 01.06.2021 г.

Дата окончания срока действия: 01.06.2024 г.



Генеральный директор

Общество с ограниченной ответственностью

"Национальная Экспертно-Диагностическая Компания"



Прилуцкий А. И.



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



## **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

### **ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ № АЦЛНК-33-00019**

**Общество с ограниченной ответственностью «Головной аттестационный  
центр Восточно-Сибирского региона»  
ООО "ГАЦ ВСР", ИНН 3812123562**

Место нахождения: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, д.202/12

**лаборатория неразрушающего контроля**

Место нахождения ЛНК: 664043, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Сергеева, д.3

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

**Область 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: 19.04.2022 г.**

**Дата окончания срока действия: 01.06.2024 г.**



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



**Марков Н. Н.**

Стр. 1 из 4



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ  
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ООО "ГАЦ ВСР"  
№ АЦЛНК-33-00019 ОТ 19.04.2022 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
- 2.4. 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 В. Н.



Стр. 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. Е.



Стр. 3 из 4



**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

**Методы (виды) НК:**

РК - Радиографический

**Ограничения области аттестации:**

Отсутствуют

Дата выдачи приложения: 19.04.2022 г.

Дата окончания срока действия: 01.06.2024 г.



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



Марков Н. Н.